

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

إنترنت الأشياء

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثانية



يزرع مجاناً وابناع التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

طبعة 2023-1445

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
التعليم، وزارة

إنترنت الأشياء - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثانية. /

وزارة التعليم.- الرياض، ١٤٤٤ هـ

٣٥٢ ص ٢١٤ ٢٥,٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٥٠٧-٠

١ - الحواسيب - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - السعودية -

كتب دراسية أ . العنوان

١٤٤٤ / ١١٦٧٠

٠٠٤,٠٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ١١٦٧٠

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٥٠٧-٠

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتـعـلـيم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامـنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفـة التـرـبـوـيـة:

نقدر لكـ مـشارـكتـكـ التي سـتسـهمـ فيـ تـطـوـيرـ الكـتبـ المـدـرـسـيـةـ الـجـديـدةـ، وـسيـكونـ لهاـ الـأـثـرـ الـلـمـوسـ فيـ دـعـمـ

الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـتجـوـيدـ ماـ يـقـدـمـ لـأـبـنـائـنـاـ وـبـنـاتـنـاـ الـطـلـبـةـ.



fb.ien.edu.sa/BE

الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية
(عقد رقم 2023/0003) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Excel علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Tinkercad علامة تجارية مسجلة لشركة Autodesk Inc. تُعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation. تُعد Jupyter علامة تجارية مسجلة لشركة Project Jupyter. تُعد PyCharm علامة تجارية مسجلة لشركة JetBrains s.r.o. تُعد Multisim Live علامة تجارية مسجلة لشركة National Instruments Corporation. تُعد CupCarbon National Instruments Corporation. تُعد CupCarbon علامة تجارية مسجلة لشركة Arduino SA. تُعد Micro:bit Arduino. تُعد Micro:bit Educational Foundation. Micro:bit لا تزال مسجلة لشركة Micro:bit Educational Foundation. ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تبيّن ملأ الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



مقدمة

إن تقدم الدول وتطورها يقاس ب مدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد باذرت الوزارة إلى اعتماد نظام «مسارات التعليم الثانوي» بهدف إحداث تغيير فاعل وشامل في المرحلة الثانوية.

إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم نموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة على التعاليم الإسلامية السمحاء.
 - تعزيز قيم المواطنة من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقاً مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التي تؤكد على ترسیخ ثانوية القيم والهوية، والقائمة على تعاليم الإسلام والوسطية.
 - تأهيل الطلبة بما يتواافق مع التخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان اتساق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل.
 - تمكين الطلبة من متابعة التعليم في المسار المفضل لديهم في مراحل مبكرة، وفق ميولهم وقدراتهم.
 - تمكين الطلبة من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل، ووظائف المستقبل.
 - دمج الطلبة في بيئه تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
 - نقل الطلبة عبر رحلة تعليمية متكاملة بدءاً من المرحلة الابتدائية حتى نهاية المرحلة الثانوية، وتُسهل عملية انتقالهم إلى مرحلة ما بعد التعليم العام.
 - تزويد الطلبة بالمهارات التقنية والشخصية التي تساعدهم على التعامل مع الحياة، والتجاوب مع متطلبات المرحلة.
 - توسيع الفرص أمام الطلبة الخريجين عبر خيارات متعددة إضافة إلى الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.
- ويكون نظام المسارات من تسعه فصول دراسية تدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يتلقى فيها الطلبة الدروس في مجالات علمية وإنسانية متعددة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسع مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة، وهو ما يجعل هذا النظام هو الأفضل للطلبة من حيث:
- وجود مواد دراسية جديدة تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030، تهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، والمهارات البحثية.
 - برامج المجال الاختياري التي تتسع مع احتياجات سوق العمل وميول الطلاب، حيث يمكن الطلبة من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
 - مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكامن القوة لديهم، مما يعزز من فرص نجاحهم في المستقبل.
 - العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما يتسع مع فلسفة النشاط في المدارس، ويعد أحد متطلبات التخرج؛ مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتنميته وتماسكه.
 - التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.
 - حصص الإتقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حصص إتقان إثرائية وعلمية.



- خيارات التعليم المدمج، والتعلم عن بعد، والذي يُبني في نظام المسارات على أساس من المرونة، والملاءمة والتفاعل والفعالية.
- مشروع التخرج الذي يساعد الطلبة على دمج الخبرات النظرية مع الممارسات التطبيقية.
- شهادات مهنية ومهارية تمنح للطلبة بعد إنجازهم مهامًّا محددة، واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

وبالتالي فإن مسار علوم الحاسوب والهندسة كأحد المسارات المستحدثة في المرحلة الثانوية يسهم في تحقيق أفضل الممارسات عبر الاستثمار في رأس المال البشري، وتحويل الطالب إلى فرد مشارك ومنتج للعلوم والمعارف، مع إكسابه المهارات والخبرات الالزامية لاستكمال دراسته في تخصصات تتناسب مع ميوله وقدراته أو الالتحاق بسوق العمل.

وتعتبر مادة إنترنت الأشياء أحد المواد الرئيسية في مسار علوم الحاسوب والهندسة، حيث تسهم في توضيح ماهية إنترنت الأشياء والتقنيات المرتبطة بها بما يساعد على توظيف هذه التقنيات في عدة مجالات حياتية مثل المدن الذكية والتعليم والزراعة والطب وغيرها من المجالات الاقتصادية المتنوعة. وتهدف المادة إلى تعريف الطالب بأهمية إنترنت الأشياء ودورها في الجيل الرابع من الصناعة مع التعريف بالسياسات والتشريعات المتعلقة بالاستخدام الآمن والأخلاقي لتقنيات إنترنت الأشياء. وكذلك تركز على تعزيز مهارات الربط بين أجهزة إنترنت الأشياء، وكيفية إرسال واستقبال البيانات فيما بينها، ودورها في منظومة البيئات الذكية. كما تشتمل هذه المادة على مشاريع وتمارين تطبيقية لما يتعلمه الطالب: لحل مشاكل واقعية تحاكي مستوياته المعرفية، بتوجيهه وإشراف من المعلم.

ويتميز كتاب إنترنت الأشياء بأساليب حديثة، تتوافر فيه عناصر الجذب والتسويق، والتي تجعل الطلبة يقبلون على تعلمه والتفاعل معه، من خلال ما يقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما يؤكد هذا الكتاب على جوانب مهمة في تعليم إنترنت الأشياء وتعلمها، تتمثل في:

- الترابط الوثيق بين المحتويات والماضي والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة ومشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بترابط محتوياته مما يجعل منه كلاً متكاملاً.
- الاهتمام بتوظيف التقنيات المناسبة في المواقف المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلبة بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن كتاب مادة إنترنت الأشياء سوف يوفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة؛ مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب لأعزائنا الطلبة، نأمل أن يستحوذ على اهتمامهم، ويُلبي متطلباتهم، ويجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

7. الرسائل في إنترنت الأشياء .. 262..**الدرس الأول**

- 263 المدن الذكية وبروتوكول MQTT
تمرينات 269

الدرس الثاني

- تصميم وبرمجة جهاز ذكي لإنترنت الأشياء 273
تمرينات 289

الدرس الثالث

- إنشاء حل ذكي لإدارة النفايات 292
تمرينات 304
306 المشروع

8. محاكاة شبكة مستشعرات إنترنت الأشياء اللاسلكية .. 308....**الدرس الأول**

- مقدمة إلى كاب كاربون 309
تمرينات 320

الدرس الثاني

- الاتصال في شبكة إنترنت الأشياء 323
تمرينات 335

الدرس الثالث

- إنترنت الأشياء والأجهزة المحمولة
المؤتمتة 336
تمرينات 349

المشروع**5. تطبيقات إنترنت الأشياء****المتقدمة..... 168.....****الدرس الأول**

- مجالات تطبيق إنترنت الأشياء 169

تمرينات..... 176.....**الدرس الثاني**

- تقنيات شبكات إنترنت الأشياء 180

تمرينات..... 190.....**الدرس الثالث**

- أمان وخصوصية أنظمة إنترنت الأشياء 194

تمرينات..... 200.....**المشروع..... 204.....****6. برمجة إنترنت الأشياء****باستخدام C++..... 206.....****الدرس الأول**

- تطبيقات الحماية الذكية ولغة C++ 207

تمرينات..... 223.....**الدرس الثاني**

- الانتقال من اللعبات البرمجية في
تينكركاد إلى C++ 228

تمرينات..... 238.....**الدرس الثالث**

- برمجة المتحكم الدقيق باستخدام C++ 242

تمرينات..... 258.....**المشروع..... 260.....**

الجزء الثاني

الوحدة الخامسة

تطبيقات إنترنت الأشياء المتقدمة

الوحدة السادسة

برمجة إنترنت الأشياء باستخدام C++

الوحدة السابعة

الرسائل في إنترنت الأشياء

الوحدة الثامنة

محاكاة شبكة مستشرفات إنترنت الأشياء اللاسلكية





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

5. تطبيقات إنترنت الأشياء المتقدمة

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على التطبيقات المستخدمة لحلول إنترنت الأشياء في مجال الزراعة ومجال الرعاية الصحية. وسيتعرف أيضاً على هيكليات إنترنت الأشياء، ويكتشف بروتوكولات الشبكات المختلفة. وفي الختام سيتعرف على مفاهيم الأمان والخصوصية في أنظمة إنترنت الأشياء.

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن:

- ك يصف كيفية استخدام تقنيات إنترنت الأشياء في مجال الرعاية الصحية (IoHT).
- ك يحدد تطبيقات الرعاية الصحية الذكية المختلفة.
- ك يصف مساهمة تقنيات إنترنت الأشياء في تحسين قطاع الزراعة.
- ك يصنف طبقات إنترنت الأشياء الأحادية من آلة إلى آلة (M2M).
- ك يشرح وظائف طبقات الهيكلية العالمية لإنترنت الأشياء.
- ك يحدد الخصائص الرئيسية لتقنية تحديد الترددات الراديوية (RFID) وتقنية الاتصال قريب المدى (NFC).
- ك يحدد التقنيات والبروتوكولات المستخدمة في شبكات المنطقة الشخصية اللاسلكية (WPANS).
- ك يميز التحديات الأمنية في شبكة الجيل الخامس من أنظمة إنترنت الأشياء.
- ك يعرف المخاوف المتعلقة بالخصوصية الكامنة في إنترنت الأشياء و**حياته المكنته**.



مجالات تطبيق إنترنت الأشياء

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

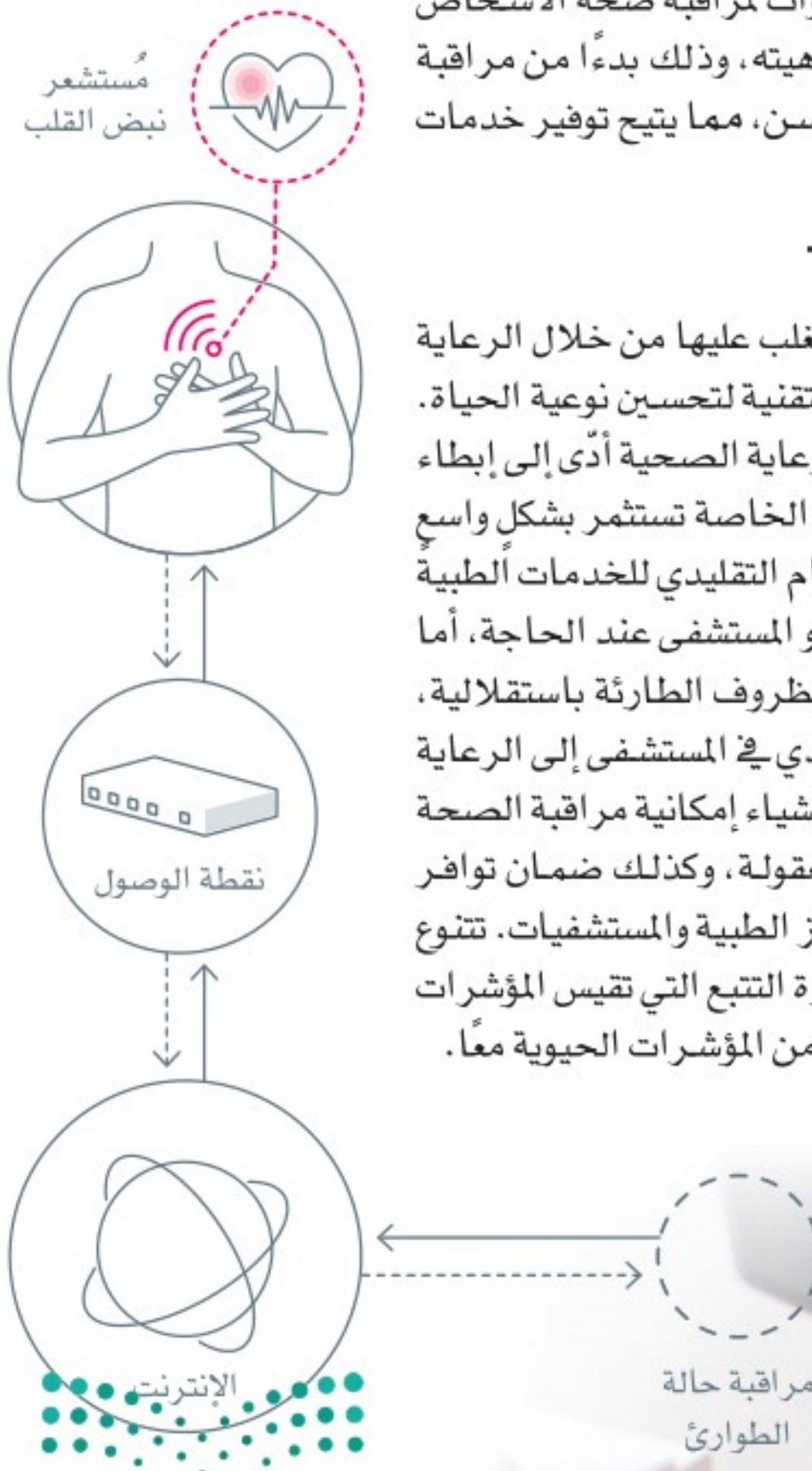
لقد سبق لك وأن تعرفت في كتاب إنترنت الأشياء 1 على المفاهيم الأساسية لإنترنت الأشياء (IoT) بصفتها إحدى أهم التقنيات الناشئة، وتعرفت أيضاً على بعض التطبيقات الأساسية التي تُستخدم بها تقنية إنترنت الأشياء، وستتوسع الآن معرفتك السابقة بتعلم تطبيقات جديدة لإنترنت الأشياء.

الرعاية الصحية الذكية

إن تطبيق إنترنت الأشياء في مجال الرعاية الصحية له أثرٌ كبيرٌ في المجتمع، فأجهزة إنترنت الأشياء المختلفة القابلة للارتداء مثل: المستشعرات، وأجهزة مراقبة الصحة عن بعد، وتبينها الطوارئ، بالإضافة إلى أجهزة مراقبة المؤشرات الصحية، جميعها تشتمل على أدوات مراقبة صحة الأشخاص وتتبعها من خلال تقنيات مبتكرة تهدف لتعزيز جودة حياة الإنسان ورفاهيته، وذلك بدءاً من مراقبة الأطفال المرضى إلى تشخيص الأمراض المزمنة ومراقبتها لدى كبار السن، مما يتيح توفير خدمات رعاية صحية فعالة لجميع الأعمار.

The Evolution of Healthcare

أدت الزيادة المطردة في عدد السكان إلى ظهور تحديات جديدة يمكن التغلب عليها من خلال الرعاية الصحية الذكية. يشير مصطلح الرعاية الصحية الذكية إلى تطبيق التقنية لتحسين نوعية الحياة. ورغم أن القصور العام في المعرفة الرقمية لدى بعض العاملين في مجال الرعاية الصحية أدى إلى إبطاء عملية الانتقال إلى الرعاية الصحية الذكية، إلا أن الحكومات والمؤسسات الخاصة تستثمر بشكل واسع في مشاريع دمج التقنيات لتحسين نظام الرعاية الصحية، ويعتمد النظام التقليدي للخدمات الطبية والصحية على مبدأ زيارة المريض لعيادة الطبيب أو المركز الطبي المحلي أو المستشفى عند الحاجة، أما النظام القائم على الرعاية الصحية الذكية فيتيح للمرضى التعامل مع الظروف الطارئة باستقلالية، وبذلك يتحول التركيز على الرعاية الصحية الفردية من العلاج التقليدي في المستشفى إلى الرعاية المنزلية الذكية. توفر الرعاية الصحية الذكية باستخدام أجهزة إنترنت الأشياء إمكانية مراقبة الصحة عن بعد، وعرض تبيينات الطوارئ، وتوفير خدمات علاجية بتكلفة معقولة، وكذلك ضمان توافر الخدمات الطبية للجميع بغض النظر عن الموقع أو البعد والقرب من المراكز الطبية والمستشفيات. تتبع أجهزة مراقبة الصحة هذه، بدءاً من أجهزة مراقبة اللياقة البدنية وأجهزة التتبع التي تقيس المؤشرات الصحية، مروراً بالتقنيات المتطورة للارتداء التي تجمع العديد من المؤشرات الحيوية معاً.



إنترنت أشياء الرعاية الصحية Internet of Healthcare Things

إنترنت أشياء الرعاية الصحية (IoHT) هو أحد حلول إنترنت الأشياء التي تستخدم تلك التقنية لربط الأشخاص بخدمات الرعاية الصحية المختلفة، ويمكن للأطباء الأخصائيين من خلال استخدام هذه التقنية القيام بمراجعة التقارير والسجلات الطبية للمرضى عن بعد، وتقديم التشخيص والتوصيات دون الوجود الفعلى في نفس الموقع مع المريض. يتكون إنترنت أشياء الرعاية الصحية من شبكة متصلة من التقنيات الطبية تشمل التصوير الطبي، وتقارير المختبرات الطبية وأجهزة مراقبة الرعاية الصحية عن بعد، ويشمل التصوير الطبي التصوير بالأشعة السينية، والتصوير بالرنين المغناطيسي (MRI - Magnetic Resonance Imaging)، والتصوير المقطعي المحوسب (Computerized Tomography - CT)، وأنواع أخرى من التصوير، ويشمل إنترنت أشياء الرعاية الصحية أيضاً خدمات الطوارئ كسيارات الإسعاف الذكية والعيادات الذكية.



الأجهزة القابلة للارتداء Wearables

الأجهزة القابلة للارتداء هي أشياء ذكية توضع على جسم الإنسان، ويمكنها جمع البيانات المتعلقة بصحة الشخص وتخزينها ومعالجتها وتحليلها: لتوفير المعلومات المطلوبة وإرسال التنبؤات في سيناريوهات الطوارئ، ويُعد المرضى الذين يعانون من إعاقات مؤقتة أو دائمة، وكذلك كبار السن والأطفال من المستخدمين الأساسيين لهذه الأجهزة، حيث تقوم المستشعرات الحيوية المدمجة في ملابس المريض بالتقاط البيانات وإنتاج مخرجات كهربائية رقمية يمكن استخدامها لمراقبة المؤشرات الصحية الخاصة بذلك المريض، ويُعد المستشعر البيولوجي أداة تحليلية مُدمجة مُدمجة مع مُكون حيوي يتعرف على إشارات معينة، وتحتفي المستشعرات والمُشفلات حسب طبيعة أنظمة المراقبة المنوطة بها، ويمكنها جمع البيانات ونقلها كالإشارات الحيوية، ودرجة حرارة الجسم، ومستوى تشعير الأكسجين في الدم (قياس التأكسج النبضي)، وحركة الإنسان، والموقع الجغرافي للشخص. توجد العديد من الإشارات الحيوية المترددة من الجسم مثل: مخطط كهربائية القلب (ECG - Electrocardiogram)، ومخطط كهربائية الدماغ (EEG - Electroencephalogram)، ومخطط كهربائية العضل (EMG - Electromyography). يمكن للمستشعرات مراقبة المؤشرات الفسيولوجية أو الميكانيكية الحيوية للإنسان مثل معدل ضربات القلب، ونشاط العضلات، ومعدل التنفس، ودرجة حرارة الجسم، وضغط الدم، ووضع الجسم، والحركة، والتسارع، وعادة ما تكون مخرجات المستشعرات الذكية وأجهزة إنترنت الأشياء عالية التعقيد، مما يتطلب تطبيق الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات وتقنيات أخرى مثل الحوسبة السحابية.

شبكة مستشعرات الجسم Body Sensor Network

شبكة مستشعرات الجسم (BSN) هي شبكة مستشعرات لاسلكية (Wireless Sensor Network - WSN) تستخدم لمراقبة جسم الإنسان، فهي عبارة عن شبكة عقدية حساسة يمكن ارتداؤها، ويمكنها الاتصال بالعقد والكائنات الذكية الأخرى. تحتوي عقد الاستشعار على قدرات الحوسبة والتخزين والإرسال اللاسلكي بالإضافة إلى الاستشعار. كما يظهر في الشكل 5.2، يُرسل مستشعر تدفق الدم بيانات المريض إلى جهاز ذكي يتصل بالإنترنت، ويرسل هذه البيانات إلى المستشفى الذكي. وعلى الرغم من أن الأنظمة القائمة على شبكة مستشعرات الجسم تضم مجموعة متنوعة من التطبيقات، إلا أنه يمكن استخدامها لمراقبة المستمرة وغير الجراحية للمؤشرات الحيوية، حيث تُوضع مستشعرات لاسلكية صغيرة على الجلد، وقد تدمج في بعض الحالات بملابس، وهذا من شأنه أن يسهل التعرف المبكر على المرض وتشخيصه. عادةً ما تكتشف هذه المستشعرات بيانات عن حركة جسم الإنسان ودرجة حرارة الجسم ومعدل ضربات القلب ومعدل موصولة الجلد ووظائف العضلات.

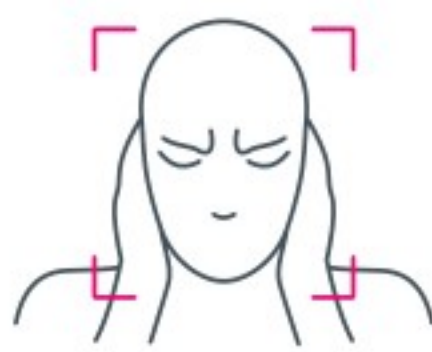
تطبيقات الرعاية الصحية الذكية



شكل 5.3: مراقبة ضغط الدم

Blood pressure monitoring

يرتبط الاختلاف في المعدل النموذجي لضغط القلب للدم لدى البشر، ويعُدّ ارتفاع ضغط الدم مشكلة صحية عالمية ناجمة عن ارتفاع ضغط الدم في الشرايين، ويسبب ارتفاع ضغط الدم المزمن في العديد من المشاكل الصحية بما فيها قصور عضلة القلب، وأمراض الكلى المزمنة، وتلف العصب البصري وبالتالي فقدان البصر. تستخدم الساعات الذكية بصفتها أجهزة إنترنت أشياء قابلة للارتداء في تتبع بيانات لياقة المستخدم وتسجيلها وقياس معدل ضربات القلب وكذلك في مراقبة مؤشرات حيوية أخرى كضغط الدم، حيث تقوم بإرسال تلك البيانات ومعالجتها، وقد أصبحت أنظمة إنترنت أشياء الرعاية الصحية القائمة على الحوسبة السحابية شائعة على نطاقٍ واسع، مما يسمح للمرضى بمراقبة ضغط الدم والسيطرة عليه باستخدام أجهزة إنترنت الأشياء.



شكل 5.4: مراقبة الألم

Pain monitoring

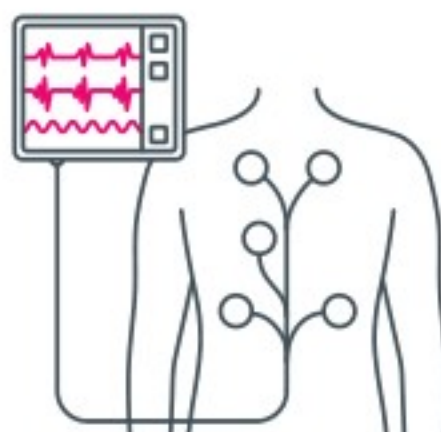
يعُدّ التعرف على المشاعر والأنواع المختلفة من الألم لدى البشر أمراً ضرورياً لأجل تقديم رعاية صحية جيدة للمرضى. يكتسب التعرف على المشاعر والألم أهمية خاصة عند التعامل مع صغار السن والمسنين وأولئك المصابين بالأمراض العقلية أو الذين يفتقدون القدرة على التعبير بشكل لفظي أو وصف مشاعرهم والألمهم بشكل واضح. تُعدّ تغيرات الوجه مؤشراً سلوكياً لل الألم نظراً لأن الشعور بالألم يولد تغيرات في تعبير الوجه، فيمكن استخدامها كأسلوب تلقائي لتشخيص ازعاج الإنسان. توفر القدرة على قياس تغيرات الوجه بدليلاً عن الأساليب القياسية لقياس المشاعر والألم، ويمكن استخدامها مع من لا يستطيعون التعبير كمرضى العناية المركزية والرُّضع، وفي الواقع يلاحظ الكثير من الآباء تعبيرات أوجه أطفالهم لأنها تنقل معلومات حول صحتهم، ويعُدّ تطوير نظام آلي للتعرف على الألم باستخدام مدخلات فسيولوجية من مستشعرات إنترنت الأشياء وتحليل البيانات مهمًا في تقييم أنواع مختلفة من المشاعر والألم.

Electrocardiogram monitoring

تلقط المستشعرات التي توضع على الجلد الإشارات الكهربائية الناتجة عن ضربات القلب، وتوضع الأقطاب الكهربائية الخاصة بجهاز تحظيط كهربائية القلب على موضع محددة من صدر المريض في العيادات والمستشفيات، حيث لا يمكن للمرضى استخدام مثل تلك الأجهزة في المنزل، ولذلك فقد تم تطوير العديد من الأشياء الذكية التي تُستخدم لفحوصات تحظيط القلب عن بعد، بحيث يمكن للأطباء معاينة بيانات المرضى من خلال هذه الأجهزة القابلة للارتداء. تحتوي بعض هذه الأشياء الذكية على تطبيقات للتنبية والتحذير في حالات النوبات القلبية وكذلك لت تقديم توصيات لصحة القلب للأشخاص المعينين.

مخطط كهربائية القلب (ECG)

مخطط كهربائية القلب هو اختبار يقيس النشاط الكهربائي للقلب لتحديد ما إذا كان القلب يعمل بشكل صحيح.



شكل 5.6: مراقبة مخطط كهربائية القلب



شكل 5.5: مراقبة النوم

Sleep monitoring

النوم هو حالة طبيعية دورية من الراحة النفسية والجسدية، وقد يعاني العديد من الأفراد من اضطرابات النوم، والتي تشمل الأرق وتوقف التنفس وانقطاع النفس الانسدادي أثناء النوم، ويعُدّ انقطاع النفس الانسدادي النومي (Obstructive Sleep Apnea - OSA) مرضًا تفسيًا قاتلًا أثناء النوم يؤثر سلباً على حياة الشخص على الصعيد النفسي والجسدي. تتوفر أنظمة عديدة للكشف عن هذا المرض، مثل أجهزة مخطط كهربائية الدماغ (EEG) في الأذن القابل للارتداء والمتصل بشبكة إنترنت الأشياء في الغرفة. توفر هذه الأنظمة طريقة مستمرة وغير مزعجة لمراقبة النوم على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع وذلك لتقدير جودة النوم. تُستخدم البيانات المجمعة للتتبؤ بمراحل النوم باستخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي.

مراقبة علم الأمراض Pathology monitoring

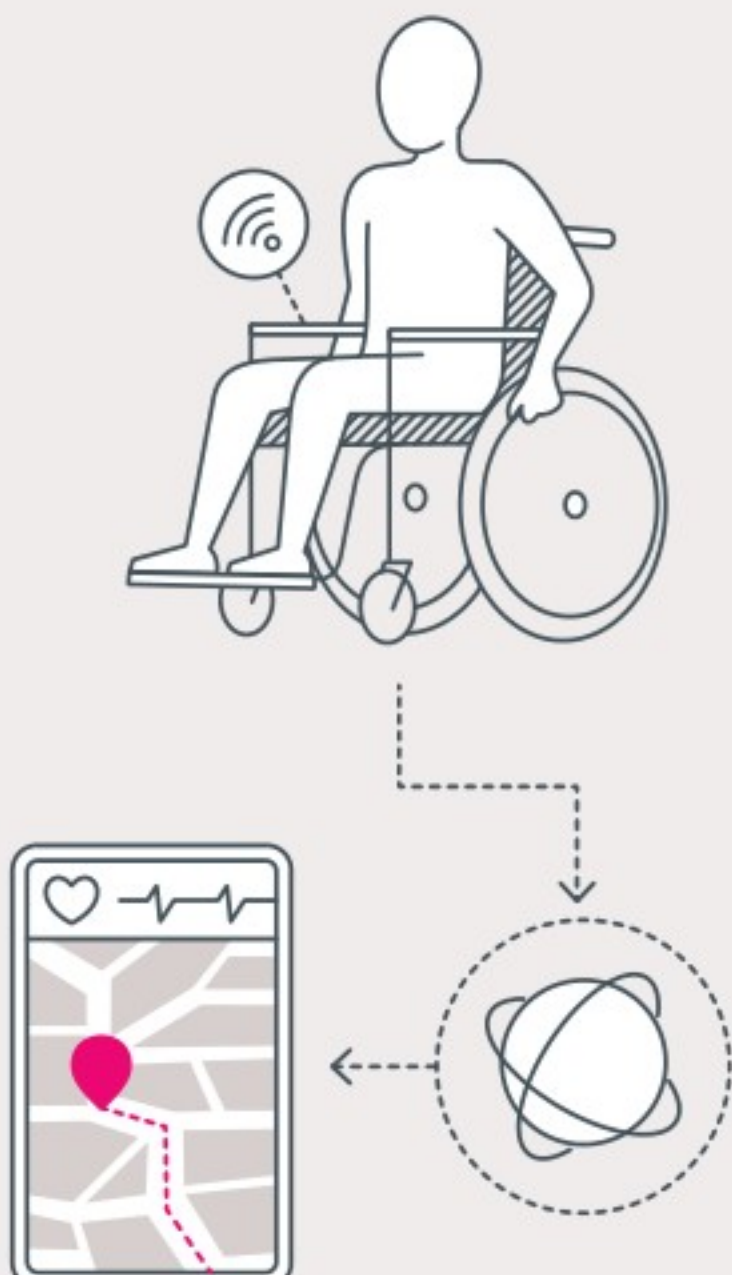


شكل 5.7: مراقبة علم الأمراض

يوصف علم الأمراض بأنه الدراسة العلمية لأصول وتأثيرات المرض والإصابة، ويقوم جهاز مخطط كهربائية الدماغ (EEG) بتشخيص الأمراض من خلال توصيل أقراص معدنية صغيرة بأسلاك رقيقة بفروة الرأس تُرسل إشارات إلى جهاز حاسب لتخزين النتائج، ويُستخدم جهاز مخطط كهربائية الدماغ على نطاق واسع لتشخيص الأضطرابات المتعلقة بالدماغ بسبب تكلفته المنخفضة وطبيعته غير الجراحية، ويمكن لجهاز تخطيط كهربائية الدماغ تشخيص بعض الأضطرابات المتعلقة بالدماغ، مثل الصرع والسكتة الدماغية. يحتاج المرضى الذين يعانون من هذه الحالات إلى عناية فورية لأن أي تأخير قد يؤثر على حياتهم. وهكذا يمكن أن يكون نظام إنترنت الأشياء الذي يراقب حالة المريض مُنقذًا للحياة في مثل هذه المواقف.

مراقبة الأشخاص ذوي الإعاقة Disabled persons monitoring

تُعد الكراسي المتحركة الذكية (Smart wheelchairs – SMW) المتصلة بأنظمة إنترنت الأشياء موضوعاً بحثياً جديداً، ويكون تصميم هذه الأنظمة من عنصرين: خدمة الخرائط المستخدمة للملاحة، والكرسي المتحرك للمستخدم، وتتضمن الكراسي المتحركة الذكية تقنية قياس المسافات ثلاثية الأبعاد (3D LIDAR)، وذلك لرسم خرائط للمحيط الخارجي وحركتها المستقلة دون الحاجة إلى نظام تحديد الموضع العالمي (Global Positioning System – GPS). تستخدم هذه التقنية كلاً من هندسة التحكم للكرسي المتحرك المزود بمحرك، ونظاماً مدمجاً لمراقبة المرضى ذوي الحالات الحرجة، ويستخدم النظام المضمن أيضاً الخصائص الحيوية للمستخدم لاكتشاف الموقف الخطيرة المحتملة. يُصدر الكرسي المتحرك تحذيراً عن طريق تنشيط تنبيه عند قياسه لنبضات القلب وارتفاع ضغط الدم بشكلٍ دوري.



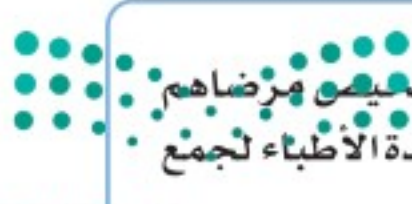
شكل 5.8: مراقبة ذوي الإعاقة

تقنية اكتشاف الضوء والمدى

: (Light Detection And Ranging - LIDAR)

هي تقنية لقياس المسافات عن طريق توجيه الليزر إلى عنصر أو سطح وقياس الوقت اللازم لانعكاس الضوء إلى المُرسل.

مثال



أطلقت شركة اتصالات سعودية مشروع العيادة الافتراضية، وتُستخدم هذه العيادة من قبل الأطباء لتشخيص مرضائهم عن بعد، وتستخدم هذه الخدمات أنظمة شبكات إنترنت الأشياء من خلال الأجهزة القابلة للارتداء لمساعدة الأطباء لجمع البيانات الضرورية، والتي تُرسل للمستشفيات والمرافق الطبية المحلية لمتابعة حالات المرضى.

الزراعة الذكية Smart Agriculture

لقد قُمت في الوحدة السابقة بأولى خطواتك في مجال الزراعة الذكية، وذلك من خلال إنشاء نظام لري النباتات. يمكن تحسين وتطوير القطاع الزراعي وسير عمله من خلال استخدام العديد من تقنيات إنترنت الأشياء، حيث يتيح تطبيق إنترنت الأشياء في القطاع الزراعي مزايا خاصة مثل: ترشيد استخدام الموارد كالأرض والمياه والأسمدة ومبيدات الآفات؛ وكذلك تحسين الأرباح وتحقيق الاستدامة، وسلامة الغذاء وحماية البيئة، وخفض تكاليف الإنتاج.



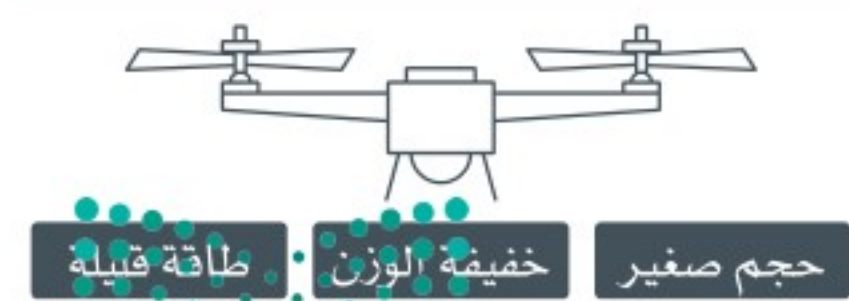
شكل 5.9: الزراعة الذكية باستخدام الطائرات دون طيار

تطبيقات الزراعة الذكية Smart Agriculture Applications

الزراعة الدقيقة Precision farming

تتضمن الزراعة الدقيقة ري النباتات حسب موقعها ووفق كميات المياه التي تحتاج إليها الأنواع المختلفة من النباتات، ويطلب هذا النوع من الزراعة جمع وتحليل البيانات من خلال العديد من المستشرعات مثل موقع النبات والرطوبة ودرجة حرارة الأرض، والتي يمكن الحصول عليها من خلال المسح والمراقبة الجوية، وقد اكتسبت الطائرات التي يتحكم فيها عن بعد، والتي تُعرف غالباً باسم المركبات الجوية دون طيار (Drones - UAVs) أو الطائرات المسيرة (Unmanned Aerial Vehicles - UAVs)، شيوعاً كبيراً في عمليات المراقبة الجوية. فعلى مدار السنوات الماضية، استُخدمت الطائرات دون طيار على نطاق واسع لمراقبة الحقول والمزروعات، ولتقديم حلول زراعية دقيقة وفعالة. لقد أضحى من الممكن من خلال استخدام الاستشعار عن بعد متابعة مجموعة متنوعة من المقاييس المتعلقة بالمحاصيل والغطاء النباتي، وذلك بالاستعانة بصور ذات أطوال موجية متفاوتة حلت بدليلاً عن صور الأقمار الصناعية التي كان يعتمد عليها في الماضي، وقد أثبتت أنظمة الطائرات دون طيار فعاليتها في العديد من تطبيقات الزراعة الدقيقة، بما فيها رش مبيدات الآفات، والتعرف على نقص المياه، وتحديد أمراض النباتات. وهكذا أصبح بالإمكان اتخاذ العديد من القرارات بناءً على البيانات المُلقطة من الطائرات دون طيار لتقدير تكاليف معالجة المشاكل المحددة وتحسين جودة الإنتاج.

مركبة جوية دون طيار
: (Unmanned Aerial Vehicle - UAV)
 يتم تسخير "المركبات الجوية دون طيار" دون طياريين أو طاقم أو ركاب.



شكل 5.10: المتطلبات الأساسية للمركبات الجوية دون طيار

يتمثل دور الطائرات دون طيار في التقاط البيانات بتفاصيل مكانية دقيقة، حيث تُستخدم العديد من المستشرعات اعتماداً على المؤشرات الزراعية التي يجب مراقبتها، ويجب أن تفي مستشرعات الطائرات دون طيار بثلاثة متطلبات أساسية: استهلاك منخفض للطاقة، وخففة الوزن، وصغر الحجم. تعمل هذه التقنيات على إنشاء خرائط بيئية تصور طبيعة التربة، مما يسمح بتخطيط أنظمة ري أكثر كفاءة لجميع المحاصيل، وتُستخدم تقنيات نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) على نطاق واسع للمساعدة في تحديد الموقع والإسناد الجغرافي للأشياء المُلقطة بواسطة الاستشعار عن بعد، ونظرًا لأن معلومات الاستشعار عن بعد تعدّ مصدراً رئيساً للبيانات البيئية؛ فإنه يتم في العادة استيرادها إلى أنظمة المعلومات الجغرافية (Geographic Information Systems - GISs) ودمجها مع مجموعات البيانات الأخرى.

جدول 5.1: أنواع المستشعرات الهامة المستخدمة في المركبات الجوية دون طيار (UAVs)

الوصف	نوع المستشعر
تلقط الصور في ظروف مختلفة، بما في ذلك الطقس المشمس والغائم، وتعتمد جودة الصور على ظروف الإضاءة.	 مستشعرات الإضاءة المرئية
تقيس مستشعرات الأشعة تحت الحمراء الحرارية درجات حرارة السطح. فباستخدام مستشعرات الأشعة تحت الحمراء وعدسة بصرية، تجمع الكاميرات الحرارية طاقة الأشعة تحت الحمراء. تركز كاميرات التصوير الحراري على الإشعاع وتكتشفه عند نفس الأطوال الموجية، ثم تحوله إلى صور ذات تدرجات رمادية تمثل الحرارة، ويمكن لأجهزة استشعار التصوير الحراري المتعددة إنشاء صور ملونة أيضاً.	 مستشعرات الأشعة تحت الحمراء الحرارية
تجمع المستشعرات متعددة الأطيف الأطوال الموجية المرئية وكذلك الأطوال الموجية التي تقع خارج الطيف المرئي، بما في ذلك الأشعة تحت الحمراء القريبة (Near-Infrared Radiation – NIR) والأشعة تحت الحمراء قصيرة الموجة (Short-Wave Infrared Radiation – SWIR) دون طيار المزودة بمستشعرات متعددة الأطيف أو فائقة الطيف بجمع معلومات امتصاص المحاصيل للمياه، وعلى الرغم من تكلفتها العالية، إلا أن البيانات الطيفية يمكن أن تكون ذات قيمة كبيرة لتقدير العديد من الخصائص البيولوجية والفيزيائية للمحاصيل.	 مستشعرات التصوير متعددة الأطيف



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

شكل 5.11: تطبيق الري الدقيق

Precision irrigation

تُعد تقنية الري الدقيق تقنية زراعية تحافظ على العناصر الغذائية وتحسن كمية المياه التي تتطلبه النباتات من خلال تزويد جذور النباتات ب قطرات الماء ببطء تحت سطح التربة أو فوقه، كما يتم زيادة إنتاجية المحاصيل باستخدام تقنيات إنترنت الأشياء الدقيقة للري، حيث تحدد المستشعرات الثابتة الخصائص الفيزيائية والكيميائية للأراضي الزراعية، بما فيها الطقس ودرجة الحرارة والرطوبة، وصحة النبات، ورطوبة ومحosomeة التربة، ومغذيات التربة. يتم تحليل البيانات التي تُجمع لإبلاغ المزارعين بالتعديلات التي يتغيرون عليهم إجراؤها، كما يساعد تحليل البيانات في تحديد العناصر الغذائية المناسبة وكثافتها، وكذلك تحديد كمية المياه اللازمة للري.

الزراعة العمودية

يتم في الزراعة العمودية زراعة النباتات بنطاق رأسي وليس أفقي، مما يسمح بإنتاج المزيد من المحاصيل في مساحات صغيرة، وكذلك زراعة أنواع متعددة من المحاصيل في ذات الوقت. يمكن التعامل مع الأجهزة باستخدام تقنيات إنترنت الأشياء عن بعد باستخدام تقنيات الاتصال مثل البلوتوث والواي فاي وتقنية الاتصال اللاسلكي (RFID)، وتهدف الزراعة العمودية إلى زراعة المحاصيل في البيئات الحضرية، ويتمتع نظام الزراعة العمودية الداخلي بمناخ مثالي بعيداً عن القلق من المؤثرات البيئية الخارجية، وتُعد تقنيات إنترنت الأشياء ضرورية في بيئة الزراعة لمراقبة صحة النبات والري، حيث تتطلب الزراعة العمودية معالجة كميات هائلة من البيانات وتحليلها للمساهمة في تطور المحاصيل بشكل فعال، كما يمكن تحسين الإنتاجية الزراعية بالزراعة العمودية مثل أتمتة العملية برمتها من وضع البذور إلى حصاد المحصول في بيئة مغلقة.



شكل 5.12: تطبيق الزراعة العمودية

مثال

من المخطط أن تكون مدينة نيوم العملاقة في المملكة العربية السعودية مدينة عمودية تستخدم فيها أحدث التقنيات لحل مشاكل التلوث والنقل واستدامة الغذاء. ستحتوي مدينة نيوم على مبنيين يصل each ارتفاع كل منها 500 متر، ويبعدان عن بعضهما مسافة 200 متر، ويمتدان بالتوازي لمسافة 170 كيلومتراً. تقع المدينة العمودية المتطرفة في المنطقة الواقعة بين هذين المبنيين، وتهدف نيوم إلى إنشاء أول نظام متكامل للأكتفاء الذاتي الصحراوي مع ندرة المياه المتاحة، ستكون هناك حاجة لأنظمة زراعة ذكية لإنشاء مجتمعات مُكتفية ذاتياً. تُعزز تقنيات الزراعة الذاتية والزراعة العمودية من خلال تقنيات إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي لتحسين استخدام الموارد وتعزيز الإنتاج الزراعي. تعرف أكثر على مشروع ذا لاين بمدينة نيوم من هنا: <https://www.neom.com/ar-sa/about>.

تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. لا تسهم تقنيات إنترنت الأشياء في تحسين مجال الرعاية الصحية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يُعد إنترنت أشياء الرعاية الصحية امتداداً لإنترنت الأشياء.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تتصل كافة الأجهزة الطبية القابلة للارتداء بصورة مستمرة بشبكة الإنترت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن لشبكات مستشعرات الجسم أن تكون أنظمة إنترنت أشياء مستقلة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يتضمن الكرسي المتحرك الذكي نظاماً مدمجاً يستخدم الخصائص الحيوية لمستخدمه لاكتشاف المواقف الخطرة المحتملة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يمكن للمركبات الجوية دون طيار إجراء نوع واحد فقط من المسح للأراضي الزراعية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تكتشف مستشعرات الأشعة تحت الحمراء الحرارية أي إشعاع حراري.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يستخدم الري الدقيق لتحسين استخدام الموارد الالزمة لأنظمة الزراعة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. لا يحتاج نظام الري الدقيق إلى الكثير من المستشعرات في عمله.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. تستخدم الزراعة العمودية لإتاحة الاستخدام الأفضل للأراضي الزراعية.

2

وضح المقصود بإنترنت أشياء الرعاية الصحية.



3

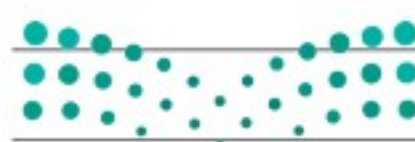
قارن بين أنواع البيانات التي يمكن جمعها بواسطة الأشياء الذكية القابلة للارتداء.

4

مَمْ ت تكون شبكة مستشعرات الجسم؟

5

كيف يمكن استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لحلول إنترنت الأشياء في مراقبة المشاعر والألم؟



6

صف كيفية استخدام المركبات الجوية دون طيار في الزراعة الدقيقة لتطبيقات إنترنت الأشياء.

7

صنف الأنواع المختلفة لمستشارات المركبات الجوية دون طيار.



8

صف كيفية مساهمة أنظمة إنترنت الأشياء في تطبيقات الرى الدقيق.

9

ما مدى اعتماد الزراعة العمودية على حلول إنترنت الأشياء الفعالة؟



تقنيات شبكات إنترنت الأشياء



آلة إلى آلة (Machine To Machine - M2M)

يصف مصطلح آلة إلى آلة (M2M) أي تقنية تُمكّن الأجهزة المتصلة بالشبكة من تبادل البيانات وتنفيذ المهام دون أي تدخل بشري.

الشبكات المعرفة بالبرمجيات (Software-Defined Networks - SDN)

الشبكة المعرفة بالبرمجيات هي إحدى هيكليات الشبكات، والتي يُتحكم بها من خلال وحدات تحكم قائمة على البرامج أو واجهات برمجة التطبيقات (Application Programming Interfaces – APIs) عوضًا عن استخدام المعدات أو الأجهزة المتخصصة.

المقارنة بين هيكلية شبكة oneM2M وهيكلية أنظمة إنترنت الأشياء العالمي

oneM2M Architecture Versus IoT World Forum Architecture

أدى التطور السريع للاتصالات من آلة إلى آلة (M2M) إلى إنشاء هيكليات إنترنت أشياء مختلفة. تساعد هذه الهيكليات في تسريع اعتماد تطبيقات وأجهزة (M2M) بما فيها إنترنت الأشياء، وتُعدُّ هيكلية oneM2M وهيكلية أنظمة إنترنت الأشياء العالمي من هيكليات إنترنت الأشياء الأكثر شيوعاً على نطاق واسع. تصمم هيكلية oneM2M حلول إنترنت أشياء تختص بالأجهزة وتطبيقاتها فقط، بينما تراعي هيكلية أنظمة إنترنت الأشياء العالمية تقنيات أخرى مثل تخزين البيانات ومعالجتها والاتصال بالشبكة والحوسبة المتطورة.

هيكلية oneM2M

يُعدُّ التعامل مع مجموعة متنوعة من الأجهزة والبرامج وطرق الوصول أحد أكبر التحديات التي تواجهها عملية تطوير هيكلية إنترنت الأشياء. تقوم هيكلية oneM2M من خلال إنشاء تصميم منصة أفقية بإنشاء معايير التشغيل البيئي على جميع مستويات مراحل إنترنت الأشياء. بناءً على هيكلية oneM2M، يتم تقسيم وظائف إنترنت الأشياء إلى ثلاث طبقات: طبقة التطبيقات، وطبقة الخدمات، وطبقة الشبكة. قد تبدو هذه الهيكلية للوهلة الأولى أساسية وعامة نسبياً؛ ولكنها رغم ذلك غنية جدًا وداعمة للتشغيل البيئي عبر واجهات برمجة لتطبيقات تقنية المعلومات، وتدعم مجموعة واسعة من تقنيات إنترنت الأشياء.

طبقة التطبيقات Applications layer

تعطي هيكلية oneM2M الأولوية للاتصالات بين الأجهزة والتطبيقات الخاصة بها. يحتوي هذا المجال على بروتوكولات طبقة التطبيق والتكامل مع أنظمة ذكاء الأعمال (Business intelligence – BI).



طبقة الخدمات Services layer

يتم تمثيل هذه الطبقة أفقياً عبر التطبيقات الخاصة بكل نوع من الصناعات المحددة. تتكون الوحدات الأفقية في هذا المستوى من الشبكة المادية التي تعمل عليها تطبيقات إنترنت الأشياء، وبروتوكولات الإدارة الأساسية، والأجهزة. من الأمثلة المهمة هنا: الاتصالات الخلوية، والتبديل متعدد الاتفاقيات باستخدام المؤشرات التعريفية (MPLS) والشبكات الافتراضية الخاصة (Virtual Private Networks – VPNs) والشبكات المعرفة بالبرمجيات (SDNs) وغيرها، وتُعد طبقة الخدمات المشتركة أعلى طبقة هنا.

التبديل متعدد الاتفاقيات باستخدام المؤشرات التعريفية (Multiprotocol Label Switching - MPLS)

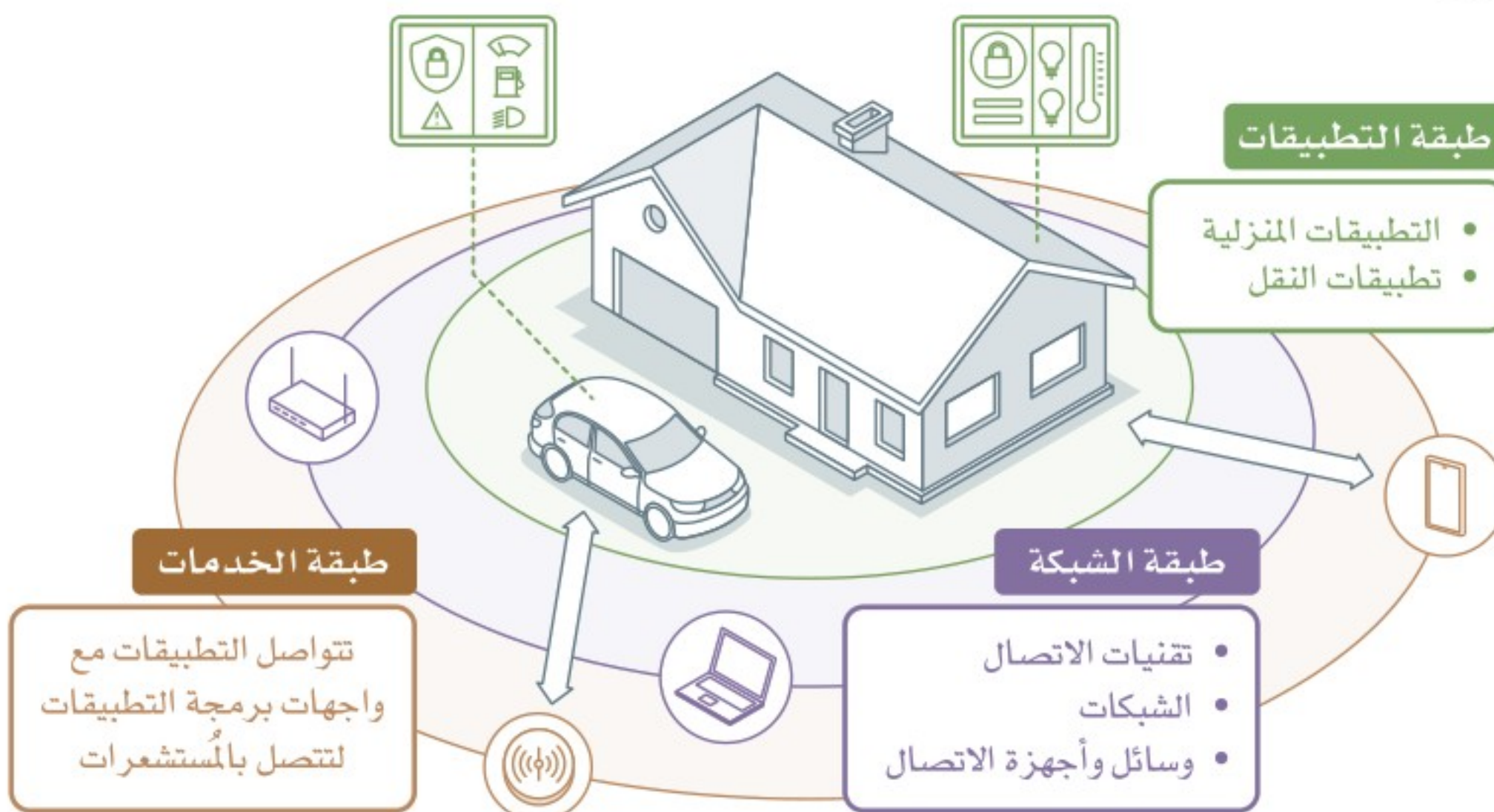
يعمل التبديل متعدد الاتفاقيات باستخدام المؤشرات التعريفية على توجيه البيانات بين العقد بناءً على المؤشرات التعريفية والوسوم وليس عن طريق عناوين الشبكة.

طبقة الشبكة Network layer

تشكل هذه الطبقة مجال الاتصال بين أجهزة إنترنت الأشياء والنقط النهائية، وت تكون طبقة الشبكة من كافة الأجهزة وشبكة الاتصالات التي تربط أنواعاً مختلفة من الشبكات، مثل الشبكات المتداخلة اللاسلكية وأنظمة النقطة إلى عدة نقاط.

نظام من نقطة إلى عدة نقاط : (Point-to-multipoint system)

يوفر نظام نقطة إلى عدة نقاط مسارات مختلفة من عقد شبكة واحدة إلى عقد وجهات متعددة.



شكل 5.13: طبقات هيكليّة oneM2M

تتواصل الآلات الذكية وغير الذكية مع بعضها البعض بشكل متكرر، وفي بعض الحالات، يكون الاتصال من آلة إلى آلة غير ضروري، حيث تتصل الأجهزة فقط بتطبيقات خاصة بالاستخدام في مجال تطبيق إنترنت الأشياء عبر شبكة منطقة ميدانية (Field Area Network – FAN). تُعد هذه الشبكة أكثر العناصر تعقيداً في شبكة الاتصالات نظراً لكونها مسؤولة بشكل أساسي عن توفير اتصالات الميل الأخير (last-mile) للأجهزة الطرفية. يتكون نطاق الجهاز أيضاً من جهاز المبوبة الذي يوفر اتصالات بالشبكة الأساسية ويعمل كحد بين نطاقات الجهاز والشبكة.

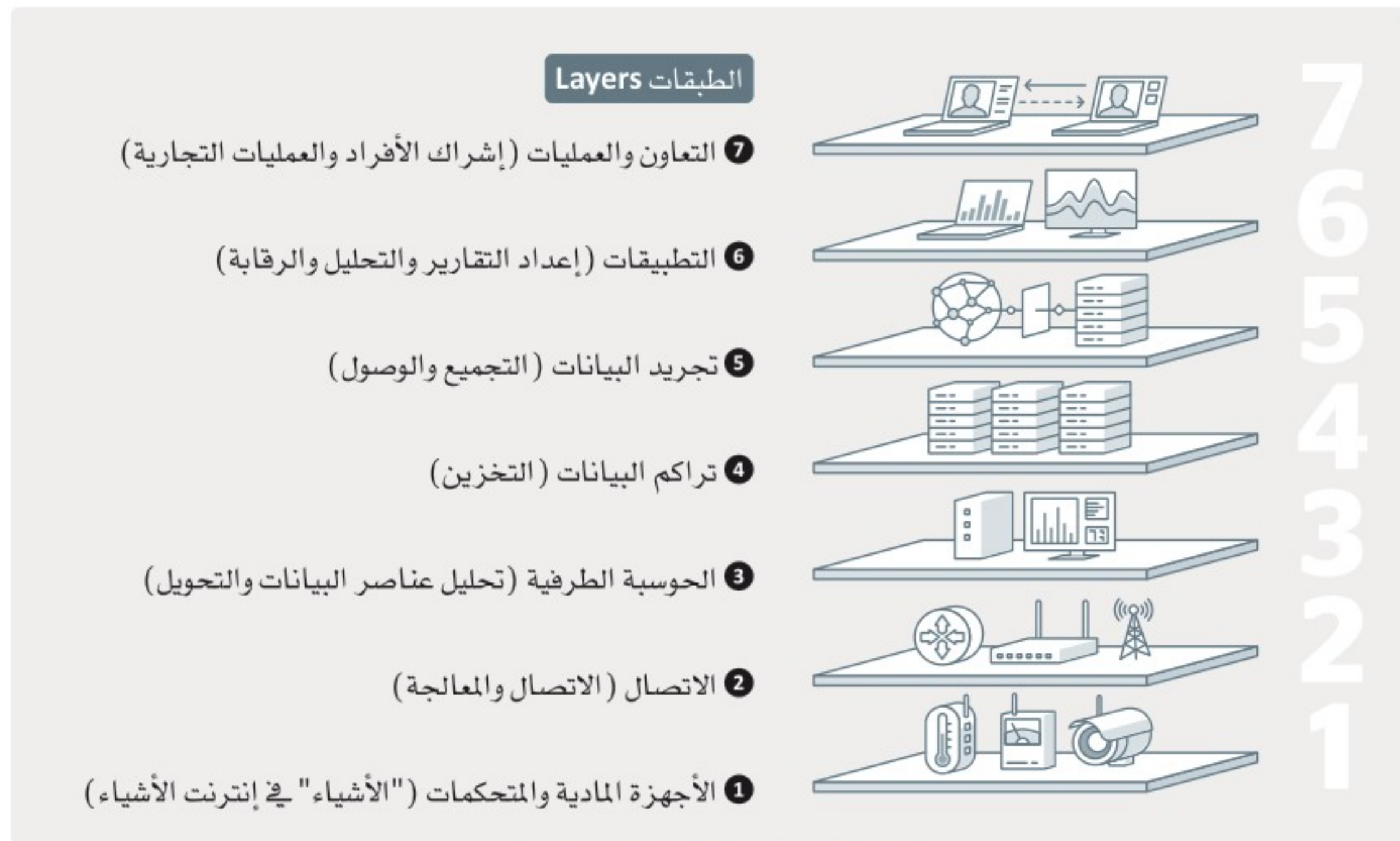
هيكلية أنظمة إنترنت الأشياء العالمي IoT World Forum Architecture

يُحدد النموذج المرجعي لإنترنت الأشياء - الذي قُدم في المنتدى العالمي لإنترنت الأشياء - سلسلةً من المستويات مع تحكمٍ رئيسٍ من نقطةٍ مركبةٍ إلى طبقات الحافة، والتي تتكون من المستشعرات والأجهزة والآلات وعقد النهاية الذكية الأخرى. يمكن القول إنه بشكلٍ عام، تنتقل البيانات من الطبقات الطرفية إلى المركز.

يشبه النموذج المرجعي لإنترنت الأشياء
نموذج شبكات الربط البياني للأنظمة
المفتوحة (OSI).

يمكنك باستخدام هذا النموذج المرجعي تحقيق ما يلي:

- تقسيم التحديات التي تواجه إنترنت الأشياء إلى مشاكل فرعية.
- تحديد التقنيات المختلفة في كل طبقة وطبيعة العلاقة بينها.
- تعريف نظام متكامل قائم على مكونات متعددة من مزودين مختلفين.
- تحديد الواجهات (Interfaces) بطريقة تعزز إمكانية التشغيل البياني.
- تحديد نموذج حماية متعدد الطبقات يفرض في نقاط الانتقال لكل مستوى.

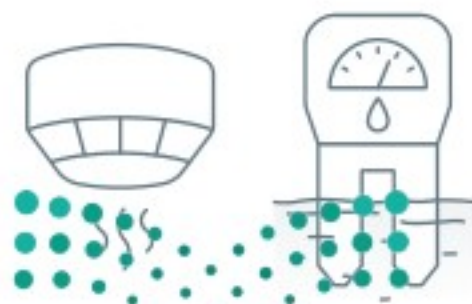


شكل 5.14: طبقات هيكلية إنترنت الأشياء العالمي

الطبقة الأولى: طبقة الأجهزة المادية والمتحكمات

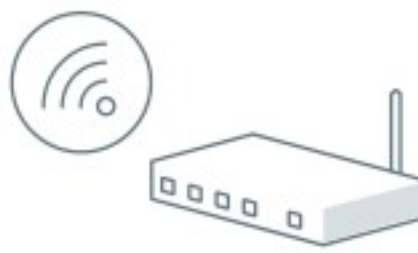
Layer 1: Physical Devices and Controllers Layer

إن أول طبقة في النموذج المرجعي لإنترنت الأشياء هي طبقة الأجهزة المادية والمتحكمات. تحتوي هذه الطبقة على "الأشياء" الخاصة بإنترنت الأشياء، مثل الأجهزة الطرفية والمُستشعرات التي ترسل البيانات وتستقبلها. يمكن أن تترواح هذه "الأشياء" في حجمها من مُستشعرات صغيرة للغاية إلى آلات تصنيع ضخمة، والمهمة الرئيسية لهذه الطبقة هي إنتاج البيانات والسماح بالتحكم عبر الشبكة.



شكل 5.15: طبقة الأجهزة المادية والمتحكمات

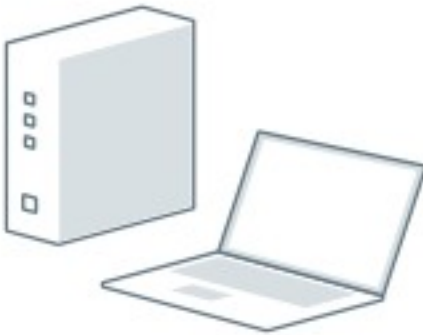
الطبقة الثانية: طبقة الاتصال Layer 2: Connectivity Layer



شكل 5.16: طبقة الاتصال

يتمثل دور طبقة الاتصال في نقل البيانات بطريقة موثوقة وفي الوقت المناسب، ويشمل هذا عمليات النقل بين أجهزة الطبقة الأولى والشبكة، وكذلك عمليات النقل بين الشبكة وطبقة الحوسبة الطرفية (معالجة معلومات الطبقة الثالثة). تشمل طبقة الاتصال على جميع أجزاء الشبكات في إنترنت الأشياء، ولا تميز بين شبكة (الميل الأخير) - الشبكة بين المستشعر أو نقطة النهاية وبواية إنترنت الأشياء، والتي سيتم تناولها لاحقاً في هذا الفصل - وشبكة البوابة، والشبكة الرئيسية.

الطبقة الثالثة: طبقة الحوسبة الطرفية Layer 3: Edge Computing Layer

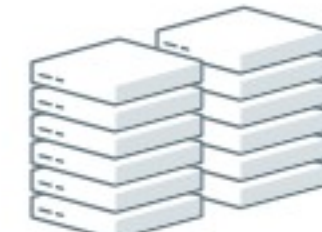


شكل 5.17: طبقة الحوسبة الطرفية

تلعب الحوسبة الطرفية دور الطبقة الثالثة في الهيكلاية. تركز هذه الطبقة على تقليل البيانات وتحويل تدفقات بيانات الشبكة إلى معلومات جاهزة للتخزين والمعالجة بمستويات أعلى، وتمثل إحدى الأهداف الأساسية لهذا النموذج المرجعي في بدء معالجة المعلومات بالقرب من حافة الشبكة بقدر الإمكان وبأسرع ما يمكن، كما تقوم الطبقة الثالثة أيضاً بفحص البيانات لمعرفة ما إذا كان يمكن تصفيفتها أو تجميعها قبل نقلها إلى طبقة أعلى. يسمح هذا أيضاً بإعادة تنسيق البيانات أو فك تشفيرها، مما يُسهل المعالجة الإضافية بواسطة الأنظمة الأخرى.

الطبقة الرابعة: طبقة تراكم البيانات Layer 4: Data Accumulation Layer

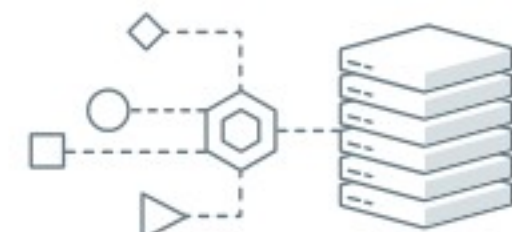
يتم في هذه الطبقة التقاط وحفظ البيانات حتى تتمكن البرامج من الوصول إليها عند الضرورة، كما تُحول البيانات المستندة على الأحداث إلى تنسيقات يمكن الاستعلام عنها بواسطة خدمات أخرى.



شكل 5.18: طبقة تراكم البيانات

الطبقة الخامسة: طبقة تجريد البيانات Layer 5: Data Abstraction Layer

في هذه الطبقة يتم التوفيق بين تنسيقات البيانات المتعددة وضمان اتساق الدلالات من المصادر المتعددة، وفي هذه الطبقة يتم التحقق باستخدام الحوسبة والمحاكاة الافتراضية من أن مجموعة البيانات تحتوي على بيانات كاملة، كما تُدمج البيانات في موقع واحد أو عدة مخازن بيانات.



شكل 5.19: طبقة تجريد البيانات

الطبقة السادسة: طبقة التطبيقات Layer 6: Applications Layer

في هذه الطبقة، تُستخدم البرامج لتفسير البيانات، حيث تتيح البرامج والتطبيقات مراقبة التقارير، وإنشاءها، وتنظيمها اعتماداً على تحليل البيانات.



شكل 5.20: طبقة التطبيقات

الطبقة السابعة: طبقة التعاون والعمليات Layer 7: Collaboration and Processes Layer

يتم هنا "استهلاك" وتوزيع بيانات التطبيق، وتتبع فائدة إنترنت الأشياء من حقيقة أن المشاركة في بيانات إنترنت الأشياء تتضمن في كثير من الأحيان العديد من المخطوّقات، ويمكن من خلال هذه الطبقة الحصول على بيانات تسهم في تغيير عمليات الشركة وتحسينها، وذلك بالاستفادة من مزايا إنترنت الأشياء.



شكل 5.21: طبقة التعاون والعمليات

بروتوكولات وشبكات الاتصالات قصيرة المدى Short Range Communication Network and Protocols

تحديد الترددات الراديوية والاتصال قريباً المدى

تُعد تقنية تحديد الترددات الراديوية (Radio Frequency Identification – RFID) وتقنية الاتصال قريباً المدى (Near Field Communication – NFC) من تقنيات الاتصال التي تسمح بالاتصالات قصيرة المدى بين أجهزة إنترنت الأشياء والشبكة، ويتم استخدام تقنيات (RFID) و(NFC) لتخزين البيانات واستردادها عن بعد، وتشتمل هذه التقنيات على جهاز إرسال وجهاز استقبال لاسلكي، حيث تستخدم الحقول الكهرومغناطيسية للتعرف تلقائياً وتتبع الرقاقة المدمجة بالأشياء الذكية. ترسل الرقاقة البيانات الرقمية وتستقبلها عندما يتم تنشيطها بواسطة نبضة كهرومغناطيسية تصدر من قارئ (RFID) أو (NFC) قربها. تتيح (RFID) تتبع الأدوات والمعدات والمواد في المخازن والمركبات والأشخاص، وذلك من خلال الرقاقة المُرفقة بها. يمكن لأجهزة قراءة الرقاقة قراءة الرقاقة القريبة منها، حتى لو لم تكن مرئية، كما يمكن قراءة عدد كبير من الرقاقة في ذات الوقت سواء كانت ظاهرة أو مخفية داخل صندوق أو حاوية مثلاً، وذلك خلافاً للرموز الشريطية - الباركود (barcodes)، والتي يجب أن تكون ظاهرة أمام جهاز القراءة ولا يمكن قراءتها إلا واحدة تلو الأخرى. تُستخدم تقنية (NFC) على نطاق واسع لتبادل البيانات بين الأجهزة في نطاق يبلغ حوالي 4 سنتيمترات، وتُستخدم هذه التقنية في عمليات الدفع غير التلامسية ببطاقات الائتمان، وكبديل لمفاتيح المكاتب التقليدية وغرف الفنادق، وفي ربط إعداد بعض الأجهزة مثل سماعات الرأس، ويتمثل الاختلاف الرئيس بين تقنيتي (RFID) و (NFC) في أن (NFC) صُممت لتبادل البيانات بشكل آمن، مما يجعلها مناسبة للمعاملات المالية، بينما تُستخدم (RFID) بصورة أساسية في التطبيقات التي تحتاج فيها إلى تحديد عناصر معينة لاسلكياً.

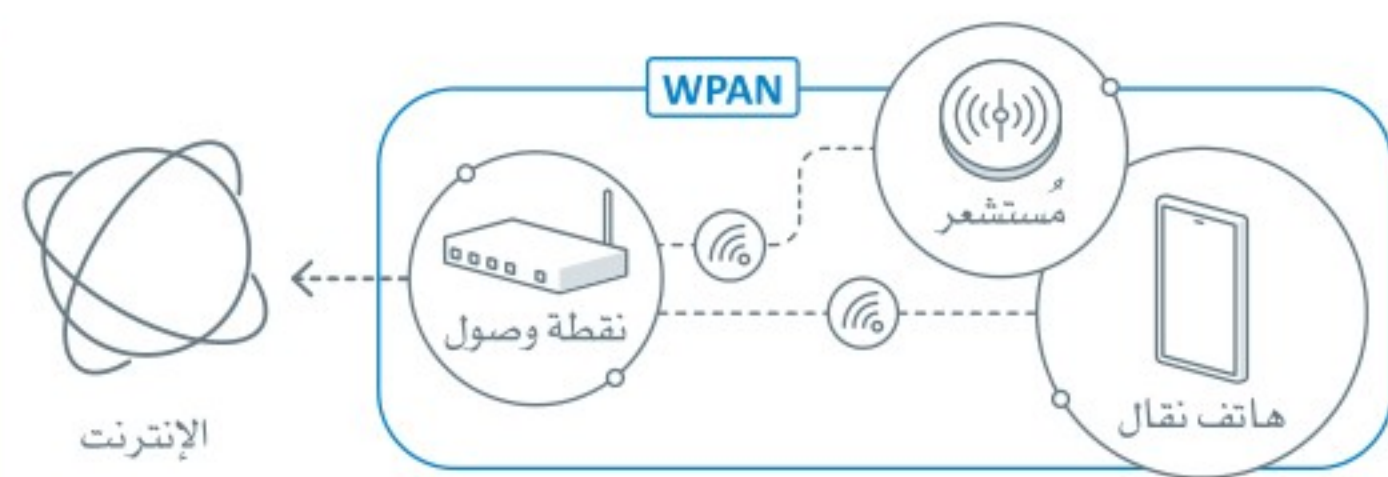
جدول 5.2: مقارنة بين (NFC) و(RFID)

NFC	RFID	الخاصية
13.56 ميجا هيرتز.	125 كيلو هيرتز إلى 2.45 جيجا هيرتز.	تردد الاستخدام
في حدود 10 سم (مسافة قصيرة).	بعد أقصى 100 متر.	نطاق الاتصال
اتصال شائي الاتجاه.	اتصال أحادي الاتجاه.	الاتصال
أمان عالي.	التعرف خلال مسافات بعيدة.	الميزة

شبكات المنطقة الشخصية اللاسلكية وبروتوكولاتها Wireless Personal Area Networks (WPANS) and Protocols

تطلب المستشعرات والكاميرات الأخرى المتصلة بالإنترنت وسيلة معينة لنقل البيانات واستقبالها. سيتم في هذا الدرس تناول شبكات المنطقة الشخصية (PAN) وتقنية الاتصالات بعيدة المدى. يمكن للمستشعرات والمشغلات في بيئه إنترنت الأشياء الاتصال عبر الأسلاك أو من خلال شبكات المنطقة الشخصية اللاسلكية (WPAN).

شبكة المنطقة الشخصية
(Personal Area Network - PAN)
شبكة المنطقة الشخصية هي إحدى
شبكات الحاسوب المستخدمة لتوصيل الأجهزة
الإلكترونية داخل مساحة عمل المستخدم.
زيارة التعليم



شكل 5.22: شبكة المنطقة الشخصية اللاسلكية

بروتوكولات شبكات المنطقة الشخصية اللاسلكية غير المستندة إلى عنوان

Non-IP Based WPANS Protocols

زيجيبي Zigbee

يُعد بروتوكول زيجبي أحد بروتوكولات (WPAN) القائم على أساس معيار (IEEE 802.15.4) الذي صُمم لشبكات إنترنت الأشياء التجارية والسكنية ذات التكلفة والطاقة والمساحة المحدودة. يمكن لزيجيبي تكوين الشبكات، واكتشاف الأجهزة، وتأمين وإدارة الشبكة، ولكن بروتوكول زيجبي لا يوفر خدمات نقل البيانات أو بيئة لتنفيذ تطبيقات معينة. تُعد زيجبي شبكة متداخلة (Mesh Network) ذاتية الإصلاح، ويوضح الجدول الآتي المكونات الرئيسية لهذه الشبكة:

جدول 5.3: المكونات الرئيسية لشبكة زيجبي



الوصف	المكون
جهاز عالي القدرة يستخدم لبناء وظائف الشبكة والبدء بها على شبكة زيجبي، قادر على تعين عنوانين الشبكة المنطقية والسماح للعقد بالانضمام إلى الشبكة أو مغادرتها.	مُتحكم زيجبي (Zigbee Controller - ZC)
يعالج هذا المكون اختياري جزءاً من الشبكة المتداخلة عن طريق تعين عنوانين الشبكة المنطقية والسماح للعقد بالانضمام إلى الشبكة أو الخروج منها.	موجه زيجبي (Zigbee Router - ZR)
يُعد هذا الجهاز بمثابة نقطة نهاية بسيطة ومبشرة ذات قدرة على التواصل مع الوسيط. من هذه الأجهزة مفتاح الإضاءة ومنظم الحرارة.	جهاز زيجبي طرفي (Zigbee End Device - ZED)

يعالج زيجبي ثلاثة أنواع مختلفة من حركة البيانات:



مستشعر



مفتاح الإضاءة



الفأرة

❶ البيانات الدورية: يُحدّد معدل التسليم الدوري للبيانات أو إرسالها من خلال التطبيقات (على سبيل المثال المستشعرات التي تُرسل البيانات بصورة دورية). تُنتج بيانات متقطعة عند حدوث تطبيق أو محفزات خارجية بوتيرة عشوائية.

❷ البيانات المتقطعة: يُعد مفتاح الإضاءة مثلاً جيداً على البيانات المتقطعة المثلية لزيجيبي.

❸ بيانات زمن الانتقال المنخفض المتكررة: يُعين زيجبي فترات زمنية للإرسال، ويمكن أن يكون بزمن انتقال منخفض جداً، مما يجعله مناسباً لأجهزة الفأرة ولوحات المفاتيح.

توجد ثلاث هيكليات أساسية لزيجيبي:

جدول 5.4: هيكليات زيجبي

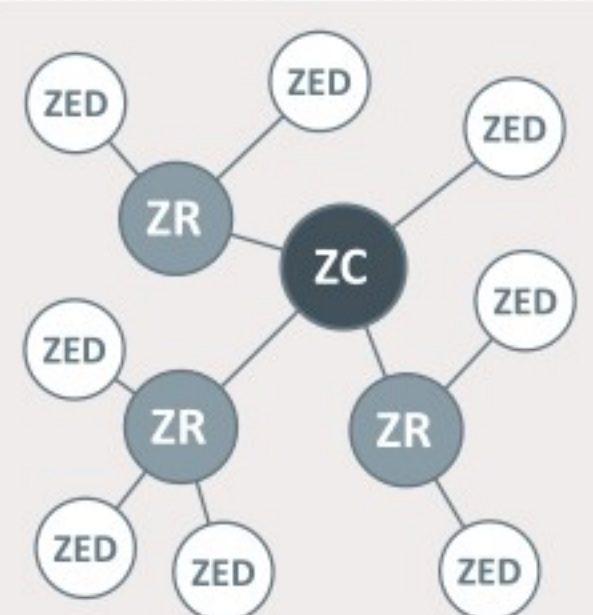
الوصف	الهيكلية
<p>يحتوي مُتحكم زيجبي على واحد أو أكثر من أجهزة الزيجيبي. يمتد إلى نقطتين فقط، مما يحد المسافة بين العقد. ويطلب أيضاً وسيلة ارتباط يمكن الاعتماد عليها مع نقطة عطل مفردة في متحكم زيجبي.</p>	هيكلية النجمة (Star Topology)
<p>وهي شبكة متعددة النقاط (Beacons) تستخدم أجهزة الإرشاد (Multi-hop) لتوسيع التغطية والمدى. تُعدُّ أجهزة الزيجيبي بمثابة نقاط نهاية، ويمكن أن تحتوي عقدة موجة الزيجيبي (ZR) وعقدة متحكم الزيجيبي (ZC) على عقد فرعية. تتواصل العقد الفرعية مع العقد الرئيسية فقط، ويمكن للعقد الرئيسية التواصل مع العقد الفرعية لأعلى (Upstream) أو لأسفل (Downstream) منها، وتُشكّل نقطة العطل المركزية (Central failure point) مشكلة في هذه الهيكلية.</p>	هيكلية الشجرة العنقودية (Cluster Tree topology)
<p>يمكن توجيه أي جهاز مصدر إلى أي جهاز بصفته وجهة، وذلك باستخدام طرق التوجيه المستند إلى الأشجار (Tree-based routing) والتوجيه المستند إلى الجداول (Table-based routing). يجب تشغيل موجات متحكمات الزيجيبي وموجهاتها طوال الوقت لتنفيذ وظائف التوجيه، مما يؤدي إلى استنزاف عمر البطارية. يُسمح للموجهات الموجودة في نطاق محدد بالتفاعل بشكل مباشر، وتكون الفائدة الأساسية في هذه الهيكلية في إمكانية توسيع الشبكة وجود مسارات متعددة للبيانات.</p>	هيكلية الشبكة المتداخلة (Mesh Topology)

القفزة (Hop) :

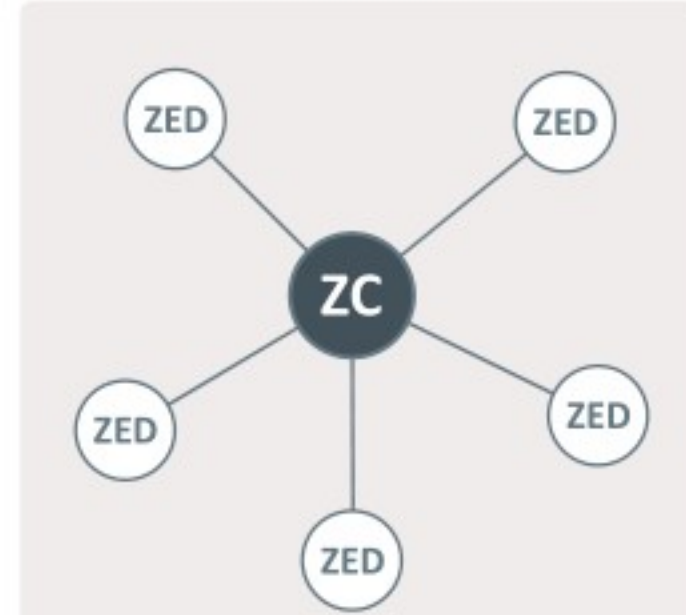
تحدث القفزة عندما تمرر حزمة من قطاع في الشبكة إلى قطاع آخر.

المنارة (Beaconing) :

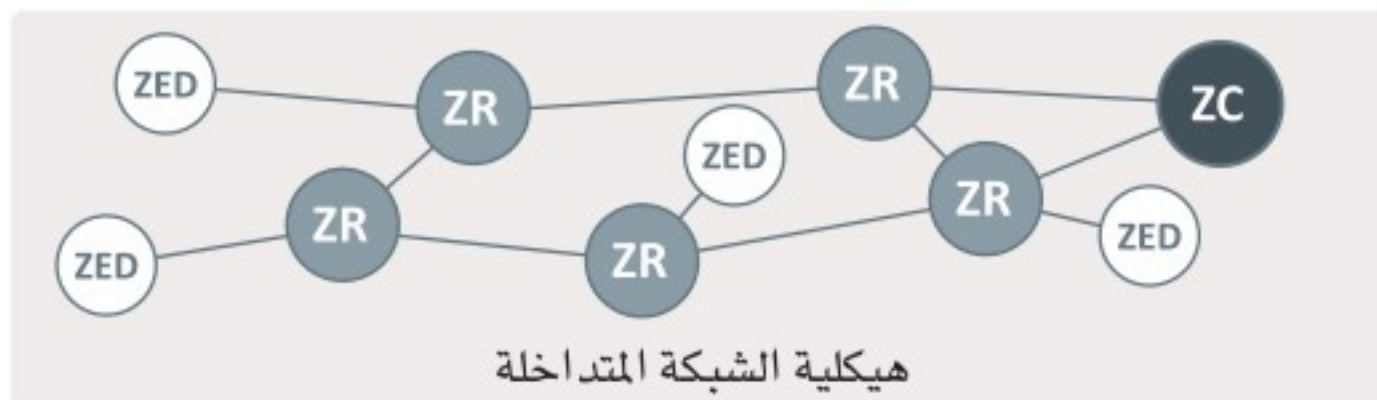
ترمز المنارة في الشبكات إلى ما يشبه جهاز الإرشاد، وذلك عبر القيام بالبث الرقمي بصورة دورية.



هيكلية الشجرة العنقودية



هيكلية النجمة



هيكلية الشبكة المتداخلة

البلوتوث Bluetooth



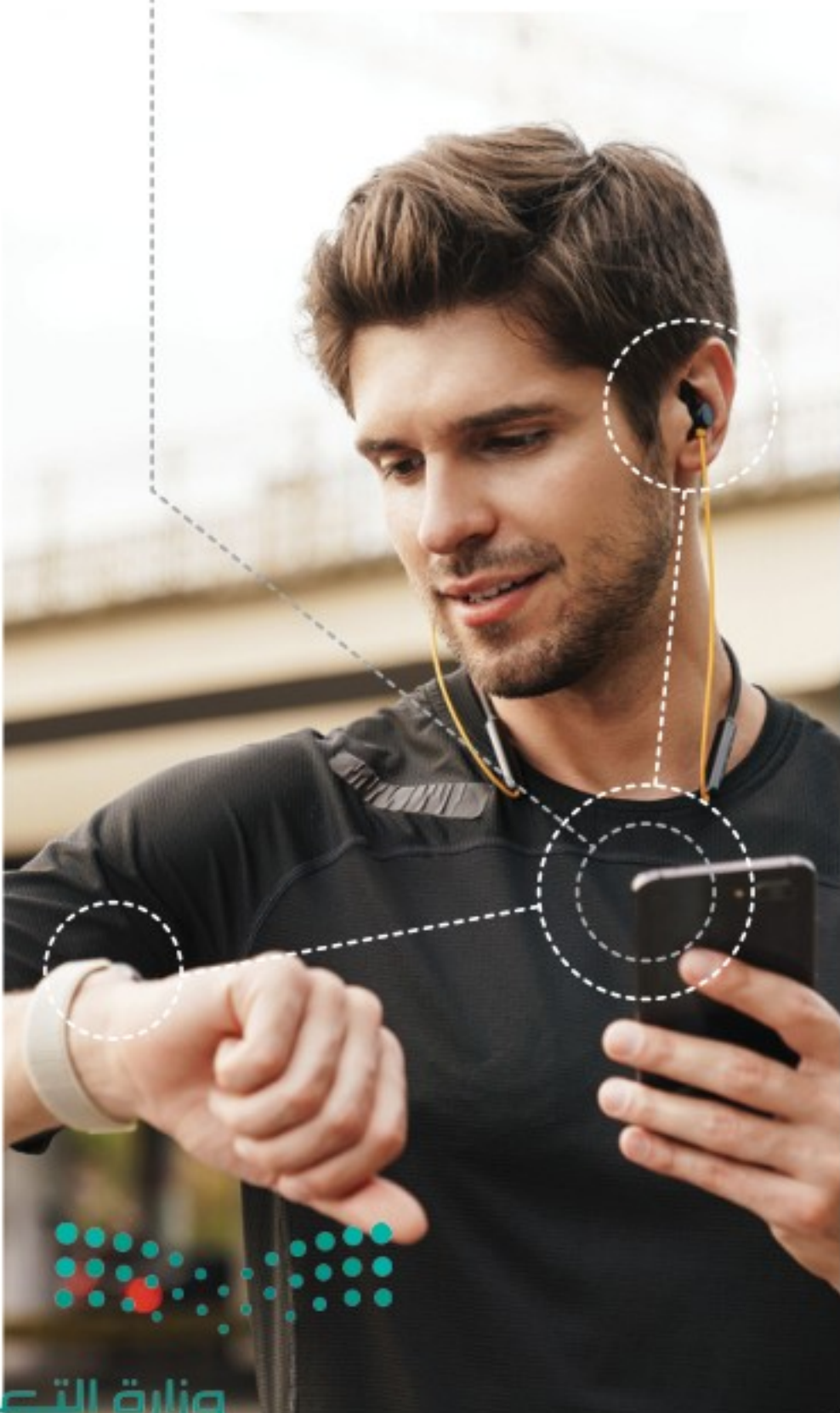
البلوتوث هي تقنية اتصال لاسلكية منخفضة الطاقة تُستخدم على نطاق واسع في الأجهزة الإلكترونية مثل الهاتف المحمولة ووحدات التحكم في الألعاب ولوحات المفاتيح، وقد استُخدم البلوتوث على نطاق واسع في إنترنت الأشياء لإرسال الإشارات عند تشغيلها في وضع الطاقة المنخفض (Low Energy - LE)، وذلك في أجهزة الإرشاد (Beacons)، والمستشعرات اللاسلكية وأنظمة تتبع المركبات والأصول الأخرى، وأجهزة التحكم عن بعد، وأجهزة المراقبة الصحية، وأجهزة الإنذار. تتميز شبكات البلوتوث الشخصية اللاسلكية بحصول ما يطلق عليه اسم: الأحداث (Events)، ويُعد الإعلان (Advertising) والتوصيل (Connecting) بمثابة الحدتين الرئيسيتين في تلك الشبكات.

الإعلان Advertising

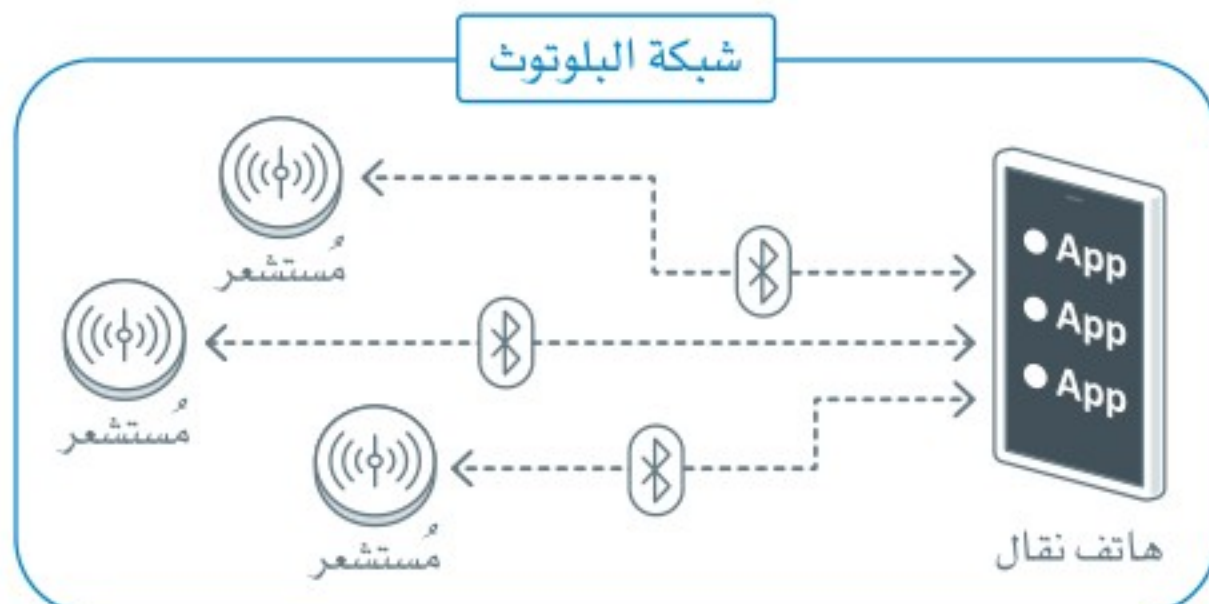
يبدأ الإعلان بوجود جهاز يطلب القيام بعملية اقتران مع الأجهزة الأخرى التي تقوم بالمسح، أو بإرسال رسالة تحتوي على معلومات التعارف.

التوصيل Connecting

يصف هذا الحدث عملية اقتران الجهاز بجهاز آخر يسمى بالمُضيف.



يمكن للجهاز في وضع الطاقة المنخفضة إجراء اتصال كامل باستخدام قناة الإعلان فقط. قد يكون هذا الاتصال أيضاً اتصالاً رسمياً ثائماً الاتجاه بين الأجهزة، وستبدأ الأجهزة حينها بالقيام بما يسمى بإجراء التكوين لإجراء الاتصال، وذلك من خلال الاستماع إلى حزم الإعلانات. في هذه الحالة، يُعدّ الجهاز المستمع بادئاً، وإذا أرسل المعلن حدثاً إعلانياً قابلاً للاتصال، يجوز للجهاز البادئ إرسال طلب اتصال باستخدام نفس القناة التي استلمت الحزمة الإعلانية من خلالها. يمكن للمعلن أن يقرر بعد ذلك ما إذا كان سيُنشئ الارتباط أم لا، وإذا أنشأ الارتباط، ينتهي الحدث الإعلاني، وحينها يُشار إلى البادئ باسم: رئيسي (Master) والمعلن باسم: فرعى (Slave). يطلق على مثل هذا الاتصال بمحطات البلوتوث تسمية بيكونيت (piconet)، حيث تحدث أحداث الاتصال بين الجهاز الرئيس والفرع على نفس قناة البداية، وبعد نقل البيانات وانتهاء حدث الاتصال، يمكن تغيير التردد لتحديد قناة جديدة للمُرسل والمُستقبل.



وزارة التعليم

بروتوكولات شبكات المنطقة الشخصية اللاسلكية IP Based WPANS Protocols

الإصدار السادس لبروتوكول الانترنت عبر شبكات المنطقة الشخصية اللاسلكية منخفضة الطاقة 6LoWPAN

تُصمم شبكات (IP) عبر أنظمة اتصالات ترددات لاسلكية منخفضة الطاقة لتعمل مع الأجهزة ذات الطاقة والقدرات المحدودة التي لا تتطلب خدمات شبكات ذات نطاق تردد عالي. يتوافق هذا البروتوكول مع العديد من اتصالات شبكات (WPAN) بما فيها معايير (IEEE.802.15.4)، وتقنيات البلوتوث (Bluetooth)، وتقنيات الترددات اللاسلكية الفرعية واحد جيجاهرتز (sub-1 GHz RF)، بالإضافة إلى الاتصالات عبر خطوط الكهرباء (Power Line Controller - PLC). تمثل الميزة الأساسية لبروتوكول (6LoWPAN) في أن معظم المستشعرات الأساسية تعمل بتوافق مع نظام عنونة (IP) وبذلك يمكنها أن تعمل كعناصر في الشبكة عبر موجهات الشبكة المحلية أو الواي فاي أو شبكات الجيل الثالث وشبكات (LTE)، وشبكات الجيل الرابع. يمكن لعنونة (IPV6) تغطية ما يصل إلى 50 مليار جهاز متصل بالإنترنت، مما يسمح لها بالاستمرار كنظام للعنونة في المستقبل، وبالتالي إتاحة التوسيع المطلوب في نشر إنترنت الأشياء.

تُعد شبكات (6LoWPAN) شبكات متداخلة تبني على جوانب شبكات أكبر. تميز هذه الشبكات بهيكلياتها المرنة مما يسمح بوجود شبكات مخصصة (Ad hoc) ومفككة (Disjoined) دون اشتراط الارتباط بالإنترنت أو بأنظمة أخرى. يمكن لهذه الشبكات الارتباط بالشبكة الرئيسية أو بالإنترنت من خلال ما يسمى بموجهات طرفية (Edge routers). يمكن للموجهات الطرفية المختلفة توصيل شبكات (6LoWPAN) متعددة من خلال ما يُعرف باسم التوجيه المتعدد (Multi-homing)، ويمكن إنشاء الشبكات المخصصة دون الحاجة إلى الوصول إلى الإنترت من الموجه الطرفي، حيث تُشَّدِّد الموجهات الطرفية شبكات (6LoWPAN) متداخلة على محيط الشبكات التقليدية الأكبر حجماً، ويمكنها أيضاً تسهيل تبادلات عناوين (IPV4) إلى (IPV6) عند الضرورة. يتم التعامل مع حزم البيانات بشكل مشابه لشبكة عناوين (IP)، والتي تُقدم بعض المزايا مقارنة بالبروتوكولات المعروفة الأخرى. تشتراك جميع العقد داخل شبكة (6LoWPAN) في بادئة (IPV6) التي أنشأها الموجه الطرفي. يُسجّل العقد مع الموجهات الطرفية بشكل مستمر خلال مرحلة اكتشاف الشبكة. تحكم مرحلة اكتشاف الشبكة التفاعل بين المضيفين والموجهات في شبكة (6LoWPAN) المحلية. وتُمكن خاصية التوجيه المتعدد (Multi-homing) عدة موجهات (6LoWPAN) من تشغيل الشبكة؛ على سبيل المثال، عندما يتطلب تجاوز العطل أو التجاوز عن الخطأ وسائل مختلفة (الجيل الرابع وواي فاي).

بروتوكول التشعب Thread

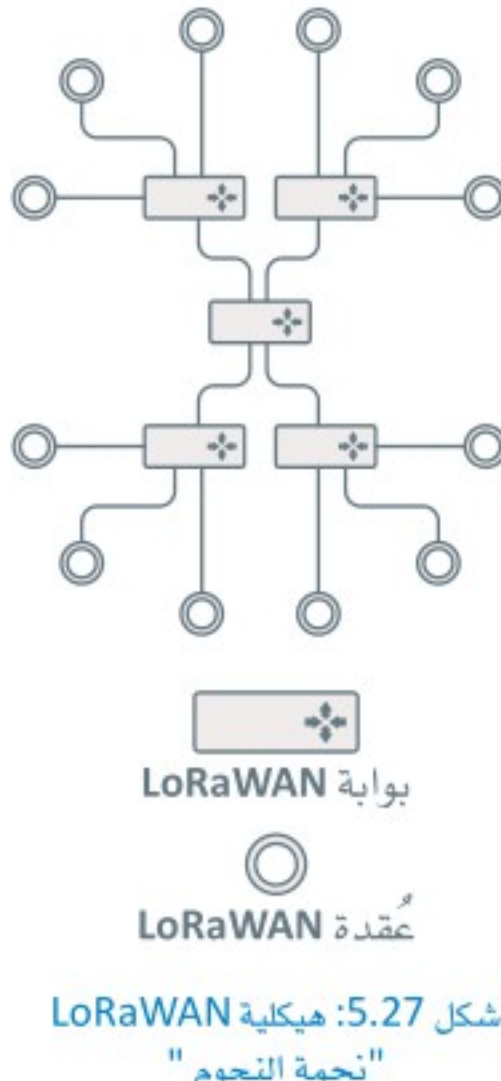
التشعب هو بروتوكول لشبكات إنترنت الأشياء يعتمد على (IPV6) (6LoWPAN). الهدف الأساسي لهذا البروتوكول هو إتاحة أتمتة المنازل والشبكات المنزلية، ويمكن وصف التشعب بأنه عنوان (IP) يستند إلى معايير وهيكيلية (IEEE 802.15.4) و(6LoWPAN). يتشابه التشعب مع زيجبي ونسخ 802.15.4 الأخرى، ولكنه يختلف من حيث قابليته لعنونة (IP). يعتمد هذا البروتوكول على البيانات والطبقات المادية للمعايير التقنية 802.15.4 وخصائص الأمان والتوجيه لشبكات (6LoWPAN). يعتمد التشعب أيضاً على هيكيلية الشبكة المتداخلة (Mesh Network) مما يجعله خياراً عملياً لأنظمة الإضاءة المنزلية الذكية، وذلك بسعة تصل إلى 250 جهاز لكل شبكة. يتميز بروتوكول التشعب بقابلية عنونة (IP) في الأجهزة المختلفة بما فيها المستشعرات الصغيرة للغاية، وأنظمة تشغيل الأتمتة المنزلية، كما يتميز بتوفيره في استهلاك الطاقة؛ لأن البروتوكول لا يتطلب استمرار تفريذه في طبقة الشبكة. يعني هذا أيضاً أن الموجه الطرفي الذي يستضيف الشبكة المتداخلة لا يحتاج إلى التعامل مع بروتوكولات طبقة التطبيقات، مما يحد من متطلبات الطاقة والمعالجة، ويُعَدُّ هذا البروتوكول آمناً جداً نظراً لكونه متواافقاً مع (IPV6) ولكن جميع الاتصالات مُشفرة باستخدام معيار التشفير المتقدم (Advanced Encryption Standard – AES).



شبكات وبروتوكولات الاتصالات بعيدة المدى

Long Range Communication Networks and Protocols

ترتبط شبكات المنطقة الشخصية اللاسلكية (Wireless Local Area Networks - WLAN) وشبكات المنطقة المحلية اللاسلكية (WPAN) بالضرورة بشبكة إنترنت أو بأنظمة الشبكات الأخرى. تشمل بيئة إنترنت الأشياء المستعمرات والمشغلات والكاميرات والأدوات الذكية المدمجة والمركبات، وحتى الروبوتات التي تعمل في الأماكن النائية. لقد أصبح من المسلم به أن علينا الاعتياد على التعامل مع شبكة المنطقة الواسعة (Wide Area Network - WAN) على المدى الطويل.



شكل 5.27: هيكلية "نجمة النجوم"
LoRaWAN

تقنية LoRaWAN

تُعد التقنيات اللاسلكية منخفضة الطاقة واسعة النطاق (Low Power Wide Area - LPWA) مثالية ل نقاط النهاية (الأجهزة المختلفة) طولية المدى التي تعمل بالبطارية. عادةً ما يشار إلى هيكلية (LoRaWAN) باسم هيكلية نجمة النجوم (Star of Stars). تقوم نقاط النهاية بتبادل الحزم عبر بوابات تعمل كجسور، وذلك بوجود خادم شبكة (LoRaWAN) مركزي. تتصل نقاط النهاية مباشرةً بوحدة أو بأكثر من البوابات، بينما تتصل المداخل بالشبكة الخلفية (Backend Network) عبر اتصالات (IP) العادية. يمكن في هذه التقنية استلام الحزم نفسها ونقلها بواسطة العديد من البوابات، وفي حال تلقي حزم مُكررة، يكون خادم الشبكة مسؤولاً عن إلغاء التكرار، وتتوفر تقنيات (LPWA) المفتوحة المتوفرة خيارات جديدة لشبكات الشركات الخاصة والبث ومُقدمي الخدمات المتنقلة وغير المتنقلة لنشر البنية التحتية لإنترنت الأشياء وحلولها. توسيع بيئة نقاط النهاية بسرعة، وستكون بلا شك العامل الحاسم بين تقنيات وحلول التقنيات اللاسلكية منخفضة الطاقة واسعة النطاق (LPWA) المختلفة مثل (LoRaWAN)، ويعود بناء البنية التحتية وتطويرها المحلية منها والإقليمية أمراً حيوياً لتفعيل استخدام إنترنت الأشياء على نطاق استهلاكي أوسع، ويتحمل مسؤولية ذلك الأشخاص المسؤولون عن المدن الذكية، وهيئات تنظيم البث والإذاعة، ومقدمو خدمات الاتصالات الخلوية والعادية.

الشبكات الخلوية (الجيل الخامس)

Cellular Networks (5G)

من أكثر أنواع الاتصالات شيوعاً استخدام الترددات الخلوية خاصةً البيانات الخلوية. قبل تطور التقنية الخلوية، كانت تغطي أجهزة الاتصالات المحمولة محدودة، واستُخدمت مساحة ترددات مشتركة، فالأجهزة كانت بمثابة أجهزة إرسال لاسلكي ثنائية الاتجاه. ثم أصبحت الشبكات الخلوية ممتازة في نقل البيانات في كلا الاتجاهين بسرعات عالية، ولكن على حساب النطاق واستهلاك البطارية. يُعد الجيل الخامس (5G) الجيل التالي من تقنية الاتصالات القائمة على بروتوكول الإنترنت والتي يتم تطويرها لتحل محل شبكات الجيل الرابع الخلوية، بالإضافة إلى ذلك تعمل شبكات الجيل الخامس على تحسين النطاق الترددي ووقت الاستجابة والكثافة وتقليل نفقات المستخدم، وتهدف إلى أن تكون معياراً شاملًا واحدًا يشمل جميع الخدمات والفئات الخلوية، بدلاً من إنشاء خدمات وتصنيفات مميزة لكل حالة استخدام.

جدول 5.5: السمات الرئيسية لشبكات الجيل الخامس الحديثة	
الوصف	الميزات
النطاق العريض المتنقل المحسّن (Enhanced Mobile Broadband - eMBB)	((0)) +
اتصالات فائقة الموثوقية ذات زمن انتقال منخفض (Ultra-Reliable and Low-Latency Communications - URLLC)	⌚
اتصالات نوع الآلة الضخمة (Massive Machine Type Communications - MTC)	🌐

تمرينات

1

صحيحة	خاطئة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تحتوي هيكلية شبكة oneM2M على طبقة بيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يمكن استخدام خدمات الشبكة الافتراضية الخاصة (VPN) في طبقة الخدمات لهيكلية (oneM2M).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكن أن تحتوي طبقة التطبيقات على خدمات المراقبة في أنظمة إنترنت الأشياء العالمي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تستخدم تقنيات (NFC) للاتصالات بعيدة المدى بين الأجهزة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يتصل بروتوكول زيجبي عبر قنوات شبكة ببروتوكول (UDP).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يُعدّ موجه زيجبي مسؤولاً عن خصائص الإصلاح الذاتي للشبكات المتداخلة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يُرسل الحدث الإعلاني لاتصالات البلوتوث حزم بيانات إلى الأجهزة المجاورة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. لا يُعدّ التشعب (Thread) بروتوكولاً قائماً على الشبكة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. لا تحتاج أنظمة شبكات المدن الذكية إلى شبكات وبروتوكولات اتصالات بعيدة المدى.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. تُصنَّف شبكات الجيل الخامس (5G) بأنها منخفضة استهلاك الطاقة.

2

صنف الطبقات الرئيسية لهيكلية oneM2M لأنظمة إنترنت الأشياء.



3

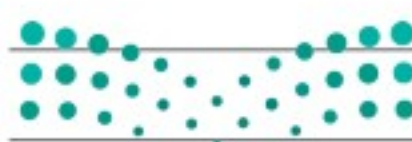
حلل الطبقات الرئيسية لهيكلية أنظمة إنترنت الأشياء العالمي.

4

حدد الخصائص الرئيسية لتقنية تحديد الترددات الراديوية (RFID) وتقنية الاتصال قريباً المدى (NFC).

5

صنف النوعين الرئيسيين لشبكات المنطقة الشخصية اللاسلكية (WPANS)، واعرض بعض الأمثلة على كل نوع.



6

حدد المكونات الرئيسية الثلاثة لشبكة زيجبي (Zigbee).

7

قارن بين الحدين الأساسيين اللذين يحدثان أثناء الاتصال بالبلوتوث.

8

قدم وصفاً لبروتوكولي (WPANS) الرئيسيين المستندين إلى عنونة (IP).



9

وضح هيكلية "نجمة النجوم" التي تستخدمها شبكات (LoRaWAN).

10

قدم تحليلًا لكيفية تطور شبكات الجيل الخامس (5G) من تقنيات شبكات الجيل الرابع (4G).



الدرس الثالث

أمان وخصوصية أنظمة إنترنت الأشياء

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

النظام الإلكتروني الملموس
(Cyber Physical System - CPS)
هو نظام محosب يتحكم أو يراقب آلية
معينة باستخدام خوارزميات محosبة.

يشكل الإنترت وأنظمة إنترنت الأشياء والخدمات السحابية والأنظمة الإلكترونية الملموسة (CPSs) والأجهزة محمولة ملامح الحياة الحديثة في القرن الحادي والعشرين، فقد أسهمت التقنية في التواصل بين أطراف العالم بما يعود بالفائدة على كافة المجتمعات. ولكن هذا التطور التقني أدى إلى تمكّن مجرمي الإنترت من استغلال العديد من نقاط الضعف لتهديد مستخدمي هذه التقنيات. يتزايد تأثير إنترنت الأشياء على المؤسسات ونماذج الأعمال، ويعتمد إنترنت أشياء الشركات على ثقة المستهلك. ومع ذلك تقدّم العديد من المنتجات والخدمات التقنية إلى الأسواق بصورة متتسارعة مع اهتمام غير كافٍ بأمان وخصوصية المستخدمين، فالأمان يُعدُّ جزءاً مهماً من عملية التصميم من أدنى المستويات، إلى أعلىها؛ ولهذا يجب إنشاء السياسات والبروتوكولات والمعايير الأمنية بموازاة أي تطور تقني لدعمه وحمايته.

يعرض الجدول الآتي أسس الأمان في إنترنت الأشياء:

جدول 5.6: أسس الأمان في إنترنت الأشياء

الوصف	الأساس
السماح للمستخدمين أو الخدمات المُصرّح لها فقط بالوصول إلى الجهاز أو البيانات.	 الثقة
التحقق من هوية الأفراد والخدمات و "الأشياء".	 التحقق من الهوية
الحفاظ على خصوصية جهاز المستخدم ومعلوماته الشخصية وبياناته الحساسة.	 الخصوصية
حماية الأجهزة والمستخدمين من الأضرار المادية والمالية المتعلقة بالساعة.	 الحماية

تحديات أنظمة إنترنت الأشياء المرتكزة على المستخدم

User-Centered Challenges of IoT Systems



أصبحت التدابير الأمنية التقليدية غير كافية لتوفير الأمان الكافي للعالم الحديث المتتطور تقنياً والمُتصل معاً، فعلى النقيض من الأجهزة الإلكترونية التقليدية، فإنّ أجهزة إنترنت الأشياء تتفاعل معاً ومع الخدمات على الإنترن特. لا يمكن تحقيق الفوائد المرجوة من تطبيق الأنظمة والتقنيات الحديثة دون الحصول على ثقة المستخدمين بهذه التقنيات الحديثة؛ لذلك تُعدّ المسائلة أمراً بالغ الأهمية لزرع الثقة بين المستخدمين ومهندسي أنظمة إنترنت الأشياء، ويسمّهم تعقيد تدفق البيانات الموزعة، وأدوات التوافق غير الكافية، ونقص المعلومات بالنسبة للمستخدمين في ظهور الحاجة إلى وجود نظام للمسائلة في إنترنت الأشياء.

شكل 5.28: المسائلة في إنترنت الأشياء

الأمان في إنترنت الأشياء والجرائم الإلكترونية

IoT Security and Cybercrime

تُعدّ البنية التحتية للإنترنت بمثابة المنشآت الحيوية داخل الحدود الإقليمية للدول ذات السيادة. تمرّ البيانات المتداولة عبر هذه البنية التحتية عبر العديد من الدول الأخرى، مما يشكّل مصدراً للقلق فيما يتعلق بسلامة البيانات، فالجرائم الإلكترونية لا تعرف الحدود، بل وتجاوز الحدود الجغرافية بسهولة. ومن الملاحظ أن القوانين المتعلقة بحماية البيانات وأمن المعلومات تتباين بين الدول المختلفة؛ لذا، تمثل الفجوة الواسعة بين التشريعات القانونية والتكنولوجية عقبة رئيسية في مكافحة الجريمة الإلكترونية، ويواجه نظام العدالة لمكافحة هذه الجرائم تحديات كثيرة ويتسم بالبطء وعدم القدرة على تنظيم هذا الفضاء الإلكتروني. كما أن سرعة تبني التقنية في المجتمعات تفوق السرعة التي توضع بها السياسات والتشريعات لتنظيم وضبط هذه التقنية؛ لهذا السبب، يُتحكم في الفضاء الإلكتروني والتكنولوجيا من خلال دمج مجموعة من القوانين غير الملائمة والقديمة والمتاخرة أحياناً، كما يصعب تحقيق توازن دولي أو إقليمي في الآراء حول معايير وقوانين السلامة الإلكترونية نظراً لأن لكل دولة معاييرها ومعتقداتها وممارساتها المستقلة، مما يقرر رؤى مختلفة لعملية تنظيم الفضاء الإلكتروني. تعزز بعض الدول سيادتها على الفضاء الإلكتروني بحجة أن سياساتها الوطنية العامة تنطبق على الفضاء الإلكتروني أيضاً، وبأن الدولة يجب أن تكون قادرة على تنظيم كيفية استخدام الأفراد والشركات للإنترنت داخل حدودها.



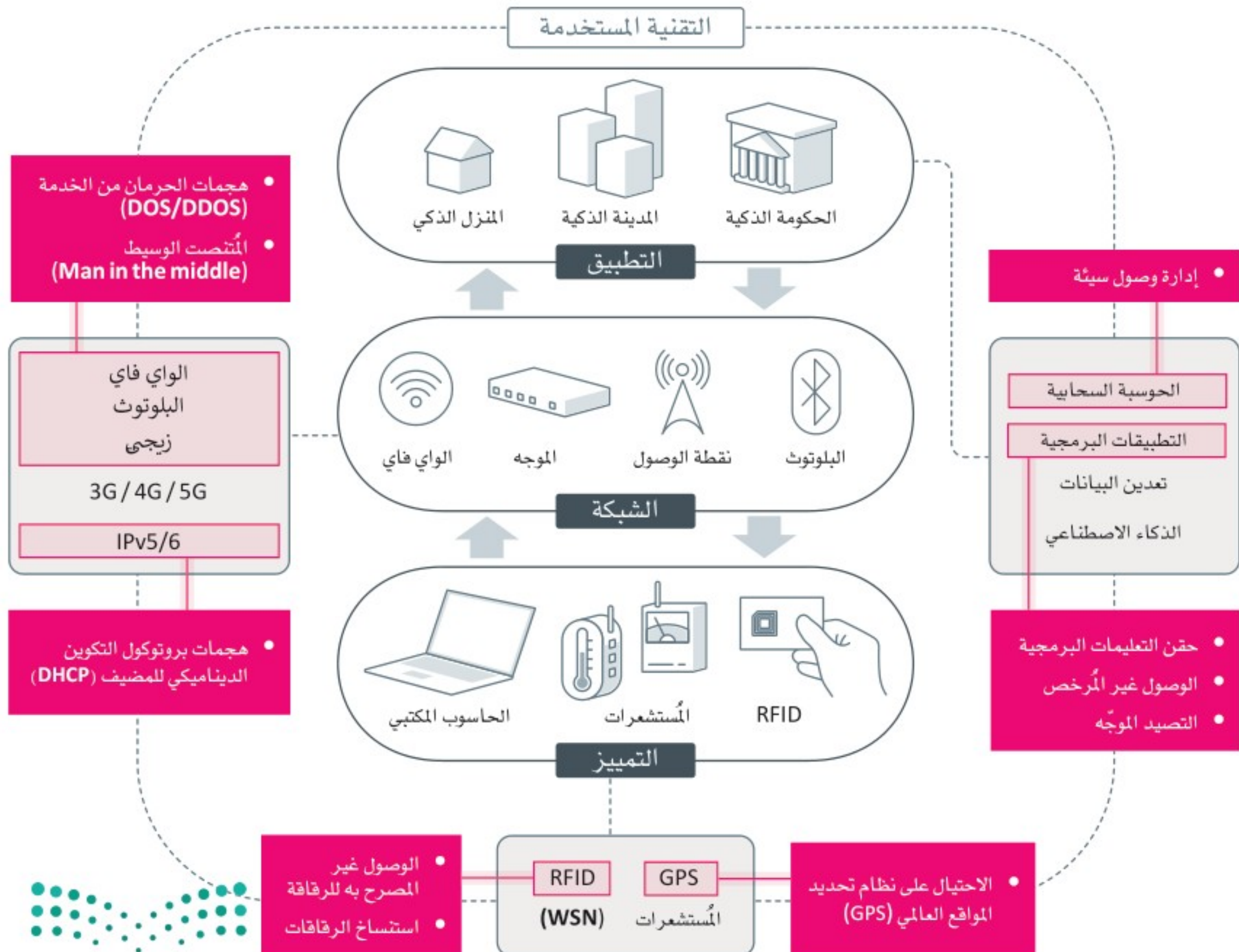
شكل 5.29: هجوم واختراق برامج الفدية الضارة

التحديات الهيكلية للأمان في إنترنت الأشياء

Architectural Challenges of IoT Security

يتطلب إنترنت الأشياء مجموعة من المعايير ووجود هيكلية محددة جيداً مع واجهات ونماذج بيانات وبروتوكولات تتناسب مع التنويع في الأجهزة والبروتوكولات والخدمات المعنية. يمكن حدوث العديد من الهجمات عند اتصال أجهزة إنترنت الأشياء بالخدمات السحابية وتبادلها للبيانات لأول مرة، كما قد تسبب خصائص أجهزة إنترنت الأشياء المختلفة في وجود مخاطر ومشكلات أمنية، حيث تقدم قابلية التنقل والاعتماد المتبدال والخصائص المماثلة الأخرى تحديات ومخاطر مختلفة، وتشمل هذه التحديات والمخاطر نقاط الضعف في البرامج الثابتة (Firmware)، والتخزين، وقوة المعالجة، وهجمات الشبكة والقواعد والمعايير، والتي تتطلب المزيد من الدراسات الإضافية. يتطلب إنترنت الأشياء المزيد من أجهزة النقل بين عنونة IPv4 إلى IPv6، مما يستلزم زيادة عرض النطاق الترددي (Bandwidth) للشبكات، حيث يؤدي اعتماد عنونة IPv6 وتقنية الجيل الخامس، واستخدام الجيل الجديد من الاتصالات فائق السرعة إلى ظهور مخاطر وصعوبات إضافية.

توضح الرسوم التوضيحية الآتية كيفية تطور هيكلية نظام بسيط إلى نظام معقد. وكما تلاحظ فإن إضافة كل طبقة من التعقيد تسبب في ظهور نقاط ضعف جديدة لمكونات النظام.



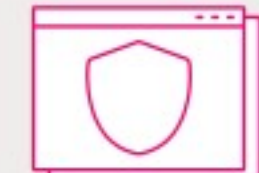
شبكات الجيل الخامس وأمان إنترنت الأشياء

5G Networks and IoT Security

تُعد تقنية الجيل الخامس (5G) تقنية واعدة بصفتها المستقبل الواعد للتطور العالمي للاتصالات المتنقلة. إن تقنية الجيل الخامس هي المكون الرئيس لاتصال المجتمع بال شبكات وأنظمة إنترنت الأشياء واتصال آلة إلى آلة (IoT / M2M)، مما يتيح الوصول السريع إلى المعلومات والخدمات، وتهدف تقنية الجيل الخامس إلى تحقيق الاتصالات المحمولة بين البشر في كل مكان باستخدام أي جهاز أو تطبيق محosب يمكنه أن يتصل بالإنترنت، مثل إنترنت الأشياء (IoT)، وويب الأشياء (Web of Things - WoT)، ونظرًا للتطور شبكات الجيل الخامس، أصبح من الطبيعي ظهور مشكلات تتعلق بتأثير الجيل الخامس على الأمان في اتصالات أجهزة إنترنت الأشياء، وأصبحت هناك حاجة إلى برمجيات وسيطة لإنترنت الأشياء، ومعايير أمنية لتنفيذ طرق جديدة لربط مختلف الشبكات والأجهزة المعرفة. وهكذا ومع وجود بنية تحتية للشبكة أفضل وأسرع، سيكون هناك تفاعل أكبر بين الأشياء، لا سيما مع توزيع المعالجة عبر الخدمات السحابية، مما سيؤدي إلى إحداث تأثير كبير فيما يتعلق بأمن البيانات وتمكين تطوير تطبيقات جديدة تعمل على تحسين حياة البشر.

يوضح الجدول الآتي المخاوف الأمنية الرئيسية لشبكات الجيل الخامس الخاصة بأنظمة إنترنت الأشياء.

جدول 5.7: المخاوف الأمنية لشبكات الجيل الخامس لأنظمة إنترنت الأشياء

المخاوف	الوصف
 أمن البيانات الضخمة	تنشئ أنظمة إنترنت الأشياء كميات كبيرة من البيانات غير المتجانسة وبصورة مستمرة. توسيع متطلبات حركة البيانات للاتصالات المتنقلة في أنظمة إنترنت الأشياء بشكل كبير، ولذلك يُعد ابتكار طريقة فعالة لإدارة هذا الكم الكبير من البيانات التي أنشأتها أنظمة إنترنت الأشياء أمرًا ضروريًا، وتتوفر تقنيات شبكات الجيل الخامس إمكانية نقل البيانات بتكلفة أقل بكثير لكل بث من البيانات مقارنة بالشبكات السابقة، ولكنها تخلق الحاجة إلى معايير بروتوكولات آمنة لإدارة وتنظيم هذا الكم الكبير من البيانات بشكل صحيح، وذلك من خلال وضع حلول أمنية تشمل إنترنت أشياء قائم على الجيل الخامس.
 حماية الأجهزة والتطبيقات	تمثل حماية العديد من الأجهزة والتطبيقات صعوبة إضافية. تتميز أنظمة إنترنت الأشياء القائمة على الجيل الخامس بقدرتها على دعم عدد أكبر بكثير من الأجهزة والتطبيقات مما هو موجود الآن، حيث ستؤدي الاتصالات بين ملايين الأجهزة والتطبيقات الإضافية إلى بروز مخاوف أمنية جديدة، فمثلاً قد يتسبب حدوث هجوم إلكتروني بسيط في منع السكان من مغادرة منازلهم وسياراتهم وغيرها من الأشياء المرتبطة بالشبكة.
 حماية قنوات الاتصال	الحفاظ على خصوصية جهاز المستخدم والمعلومات الشخصية والبيانات الحساسة.

الخصوصية Privacy

تشكل مسألة الأمان عبر الإنترنت مصدر قلقً وتحديًا كبيرًا في بيئه إنترنت الأشياء. ومن ناحية أخرى فإن الحفاظ على خصوصية بيانات المستخدمين يشكل تحديًا كبيرًا أيضًا يتطلب اهتمامًا إضافيًّا. قد تتعرض خصوصية المستخدمين لإنترنت الأشياء للخطر إذا تم تسريب البيانات الشخصية إلى جهات غير مصرح لها، ونظرًا لتنوع الأجهزة المتصلة بإنترنت الأشياء ونقاط الضعف الكامنة في الأجهزة والبرامج، فإن حماية خصوصية المستخدم النهائي تمثل العديد من التحديات الأمنية. يسمح الكم الهائل من البيانات الشخصية المجمعة من أنظمة البيانات الضخمة للمؤسسات بدمج مجموعات البيانات المختلفة، مما يزيد من القدرة على تحديد الأفراد، وتزداد القدرة على استخراج مجموعات البيانات وتحليل حجمها وتغيرها بشكل يومي. وللتغلب على هذا، فإن من الحكمة التأكد من إخفاء البيانات التي يمكن أن تدل على شخصية صاحبها وجعل تلك البيانات مجهولة المصدر (Anonymized Data)، كما يجب على المؤسسات التي تستخدم البيانات مجهولة المصدر إجراء تقييم شامل للمخاطر وتطبيق تقنيات أمنية فعالة، ويشمل ذلك مجموعة متنوعة من الضمانات التقنية، مثل إخفاء البيانات، والتسمية المستعار، فضلاً عن الضمانات القانونية والتنظيمية.

الأسماء المستعارة (Pseudonymization)

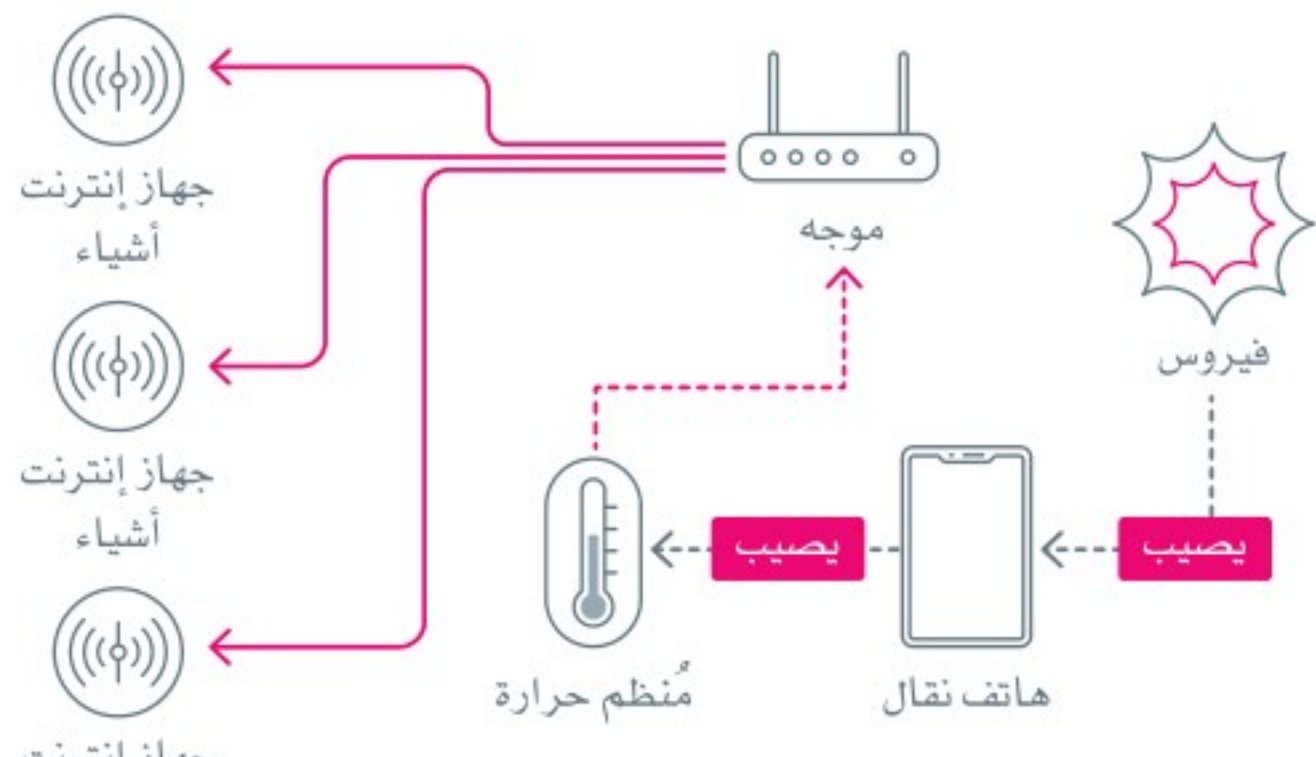
تُستخدم الأسماء المستعارة لإدارة البيانات واستبدال محددات الهوية من تلك البيانات، وبالتالي تحل هذه الأسماء مكان حقول معلومات التعريف الشخصية في سجل البيانات، وذلك باستخدام قيم وأسماء مستعارة.

الخصوصية التفاضلية (Differential Privacy)

يُضاف مقدار عشوائي من الخصوصية، وهو عبارة عن مجموعة بيانات غير ذات أثر على دقة مجموعة البيانات. تُستخدم هذه التقنية لمنع تحديد أي معلومات شخصية للأفراد في مجموعة البيانات.

التوصيل والتشغيل العالمي (Universal Plug and Play - UPnP)

هي خدمة تُمكن الأجهزة الموجودة على نفس الشبكة المحلية من البحث والاتصال ببعضها تلقائيًّا باستخدام بروتوكولات الشبكات القياسية. تُعدُّ الطابعات والموجهاً والأجهزة المحمولة وأجهزة التلفاز الذكية من أنواع أجهزة UPnP.



شكل 5.31: إصابة إحدى الشبكات

مثال

يمكن للقراصنة اختراق شبكة إنترنت الأشياء، وجمع البيانات الخاصة عن طريق استغلال آلية التوصيل والتشغيل العالمية (UPnP)، والتي تتطلب تكويناً بسيطًا دون الحاجة إلى وجود مصادقة للاتصال، ويستغل المتسللون هذه الميزة لإصابة جهاز، ومن ثم إصابة شبكة إنترنت الأشياء. على سبيل المثال، يمكن للهاتف المحمول المصايب بفيروس أن يتصل بمنظم الحرارة في المنزل الذكي عبر شبكة الواي فاي. يوصل منظم الحرارة هذا من خلال UPnP بالموجه الخاص بالمنزل الذكي، وبالتالي تصيب شبكة إنترنت الأشياء المنزلية بأكملها بهذا الفيروس، مما يؤدي إلى خرق كامل لبيانات المعلومات الخاصة.

 <p>بيانات مجهولة المصدر يتم حذف المعرفات كما يتم تعميم البيانات الحساسة وظهورها بصورة عشوائية.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Male</td><td>الجنس</td></tr> <tr><td>49-30</td><td>العمر</td></tr> <tr><td colspan="2">الحالة الصحية</td></tr> <tr><td colspan="2">مرض السكري من النوع الأول</td></tr> </table>	Male	الجنس	49-30	العمر	الحالة الصحية		مرض السكري من النوع الأول		 <p>بيانات مستعارة يتم استبدال المعرفات ويتم تشفير البيانات الحساسة.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>User 458230</td><td>الاسم</td></tr> <tr><td>24.02.84</td><td>تاريخ الميلاد</td></tr> <tr><td>#Sd24@!04gTu</td><td>البريد الإلكتروني</td></tr> <tr><td>%UTopRg#Ku!1</td><td>معرف المستخدم</td></tr> <tr><td colspan="2">الحالة الصحية</td></tr> <tr><td colspan="2">مرض السكري من النوع الأول</td></tr> </table>	User 458230	الاسم	24.02.84	تاريخ الميلاد	#Sd24@!04gTu	البريد الإلكتروني	%UTopRg#Ku!1	معرف المستخدم	الحالة الصحية		مرض السكري من النوع الأول		 <p>البيانات الشخصية الحساسة هذه هي البيانات الكاملة بما فيها البيانات الشخصية والخاصة.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>علي سامي</td><td>الاسم</td></tr> <tr><td>24.02.84</td><td>تاريخ الميلاد</td></tr> <tr><td>asami@mail.com</td><td>البريد الإلكتروني</td></tr> <tr><td>ASami_84</td><td>معرف المستخدم</td></tr> <tr><td colspan="2">الحالة الصحية</td></tr> <tr><td colspan="2">مرض السكري من النوع الأول</td></tr> </table>	علي سامي	الاسم	24.02.84	تاريخ الميلاد	asami@mail.com	البريد الإلكتروني	ASami_84	معرف المستخدم	الحالة الصحية		مرض السكري من النوع الأول	
Male	الجنس																																	
49-30	العمر																																	
الحالة الصحية																																		
مرض السكري من النوع الأول																																		
User 458230	الاسم																																	
24.02.84	تاريخ الميلاد																																	
#Sd24@!04gTu	البريد الإلكتروني																																	
%UTopRg#Ku!1	معرف المستخدم																																	
الحالة الصحية																																		
مرض السكري من النوع الأول																																		
علي سامي	الاسم																																	
24.02.84	تاريخ الميلاد																																	
asami@mail.com	البريد الإلكتروني																																	
ASami_84	معرف المستخدم																																	
الحالة الصحية																																		
مرض السكري من النوع الأول																																		

شكل 5.32: الأسماء المستعارة وإخفاء البيانات

تُعد حماية البيانات وأمنها أمراً غير سهل في بيئة إنترنت الأشياء، حيث يعتمد جوهر النظام على وجود واجهة اتصال بين الكائنات الذكية دون تدخل بشري. ونظرًا للمعدل المتسارع لتطور مثل هذه الأنظمة، فإن التأخير الملاوحظ في أنظمة حماية البيانات وكذلك في وعي المُشرِّعين بالمخاطر العملية المتعلقة بالحماية والأمان ليس مستغرباً. يوضح الجدول الآتي مخاوف الخصوصية الحالية في إنترنت الأشياء والحلول الممكنة لها.

جدول 5.8: مخاوف خصوصية إنترنت الأشياء والحلول الممكنة لها

مخاوف الخصوصية	الحلول المقترنة
جمع البيانات من مصادر مختلفة دون التحقق الدقيق من الملائمة أو الدقة.	استخدام الذكاء الاصطناعي للتحقق من دقة البيانات التي يتم جمعها.
تمكّن أنظمة البيانات الضخمة المؤسسات من دمج مجموعات بيانات متعددة، مما يعزز احتمال أن تحدد البيانات الأفراد الأحياء.	استخدام مجموعة متنوعة من الإجراءات الأمنية، مثل إخفاء البيانات وإخفاء الهوية والتسمية المستعارة والتجميع، بالإضافة إلى الضمانات القانونية والتنظيمية.
قد يسهم الفموض السائد في عمليات معالجة البيانات والتعقيدات المتعلقة بتحليلات البيانات الضخمة في انعدام الثقة.	تحسين مستوى الشفافية من خلال توفير معلومات حول سياسة الخصوصية قبل معالجة أي بيانات يتم الحصول عليها.
صعوبة تحديد ما إذا كانت الاستخدامات الفعلية للبيانات تتوافق مع الغرض الأصلي الذي تم جمعها لأجله.	قد تقوم المؤسسة بجمع البيانات الشخصية لغرض واحد ثم تحليلها لاحقاً لغرض مختلف تماماً. في مثل هذه الحالة، يجب إبلاغ المستخدمين بالتغيير عند الضرورة يجب الحصول على الموافقة.
إن أي انتهاكات أو تهديد لخصوصية المستخدمين سيشكل ضرراً لمصداقية المنشئين، وتتسبب في فقدان المستخدمين للثقة في المؤسسة والنظام ككل.	تُستخدم الأساليب التقنية مثل بروتوكولات التشفير وتقنية سلسلة الكتل (Blockchain)، ويمكن أيضاً الاستعانة بأنظمة الأمان المادية لأنظمة التحكم في الوصول والمراقبة بالفيديو والسجلات الأمنية.
مراجعة حماية الخصوصية عند تصميم الأنظمة.	إن إجراء تقييم مخاطر الخصوصية يعطي تحذيرات مبكرة لاكتشاف مشكلات الخصوصية.
عدم وجود سياسات وأطر تنظيمية وطنية واقليمية وعالمية ذات صلة بإنترنت الأشياء، والتي إن وجدت قد تتعارض مع التطور التقني أيضاً.	من الضروري اشتراك الدول والمنظمات الدولية والشركاء المعالجين وخبراء الأمن وإنترنت الأشياء من الصناعة والأوساط الأكاديمية في تطوير حلول لحماية البيانات الشخصية الناتجة عن إنترنت الأشياء.

تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. النظام الإلكتروني المادي هو نظام يراقب آلية محددة فقط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يشمل مبدأ حماية إنترنت الأشياء القيام بالحماية المادية لأجهزة إنترنت الأشياء.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يتم تطبيق قوانين الأمان الإلكتروني بنفس الطريقة في كل الدول.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تُعد تقنيات عنونة (IPv6) والجيل الخامس آمنة تماماً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يمكن إنشاء تقنيات آلة إلى آلة (M2M) دون أي تدخل بشري.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. تشكّل الكائنات الذكية (أجهزة إنترنت الأشياء) المُخترقة خطراً على مستخدميها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تُعد أنظمة البرمجيات الوسيطة للاتصال بين شبكات الجيل الخامس عرضة للهجمات الإلكترونية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. تشفّر البيانات الشخصية التي تُنشأ بواسطة أي كائن ذكي بشكلٍ تلقائي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. تقدم تقنيات إخفاء الهوية بيانات مزيفة لحماية البيانات الحقيقية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يمكن أن تساعد تقنيات سلسلة الكُتل (Blockchain) في حماية البيانات في أنظمة إنترنت الأشياء الموزعة.

2

ما المسألة الأكثر إلحاحاً بشأن التطور والانتشار السريع لأنظمة إنترنت الأشياء؟



3

صنف المبادئ الأساسية لأمن إنترنت الأشياء.

4

صف التحدي الرئيس للأمان في إنترنت الأشياء وطبيعة الجرائم الإلكترونية على الإنترن特، وكيف يمكن التغلب على مثل هذه التحديات؟



5

ميّز بين الأنواع المختلفة للهجمات المحتملة على كل طبقة من هيكلية إنترنت الأشياء البسيطة.

6

ما التحدي الأمني التقني الأكثر أهمية الذي أسهمت شبكات الجيل الخامس في أنظمة إنترنت الأشياء في ظهره؟
قدم أفكارك أدناه.



7

كيف أسلحت تقنيات البيانات الضخمة في ظهور تحديات جديدة للخصوصية؟

8

صنّف مخاوف الخصوصية الموجودة في أنظمة إنترنت الأشياء في الوقت الحالي.



المشروع

تُعد الرعاية الصحية الذكية من أهم القطاعات التي تعمل على تحسين تقنيات إنترنت الأشياء، حيث ترتبط مجموعة متنوعة من الأجهزة والأنظمة ببعضها وتبادل كميات كبيرة من البيانات، وتُعد البيانات الطبية والحيوية للمرضى من أكثر البيانات خصوصية، والتي يجب على الشركات والحكومات حمايتها بشكلٍ جيد.

1 يستخدم المرضى والأطباء والمراكز الطبية والمستشفيات البيانات الطبية والحيوية داخل تلك المستشفيات والمراكز، أما في الرعاية الصحية الذكية فيمكن الوصول إلى هذه البيانات من أي مكان. دون أنواع الأجهزة والخدمات والأنظمة التي تنقل البيانات الحيوية الشخصية أو تعالجها أو تخزنها من خلال أنظمة الرعاية الصحية الذكية.

2 لا تقتصر عملية حماية البيانات الحيوية على شركات التقنية التي تقوم بتطوير أنظمة إنترنت الأشياء، فالحكومات مسؤولة عن توفير التشريعات واللوائح لحماية المواطنين من إساءة استخدام البيانات الشخصية أو اختراقها. ابحث في الإنترن特 عن أمثلة للتشريعات التي فرضتها المملكة العربية السعودية لأنظمة الرعاية الصحية الذكية، وعن تشريعات مشابهة فرضتها دولة أخرى من اختيارك.

3 بعد تدوين ملاحظاتك المتعلقة بالمشكلات المحتملة للأمان والخصوصية في الرعاية الصحية الذكية، والمقارنة بين التشريعات في المملكة العربية السعودية ودولة أخرى، قم بعرضها من خلال إنشاء عرض تقديمي باستخدام باوربوبينت (PowerPoint).

ماذا تعلمت

- < كيفية استخدام شبكات مستشعرات الجسم في تطبيقات الرعاية الصحية الذكية.
- < تحديد أنواع مستشعرات الطائرات دون طيار المستخدمة في الزراعة الذكية باستخدام تطبيقات إنترنت الأشياء.
- < تحديد المجالات الرئيسية لـ oneM2M.
- < تمييز الطبقات المختلفة للهيكيلية العالمية لأنظمة إنترنت الأشياء.
- < تحديد الاختلافات بين تقنية تحديد الترددات الراديوية (RFID) وتقنية الاتصال قريباً المدى (NFC).
- < تحديد بروتوكولات الشبكة المستخدمة في شبكات المنطقة الشخصية اللاسلكية (WPANS).
- < تصنيف الأسس الرئيسية للأمان في إنترنت الأشياء.
- < التعرف على تقنيات الأمان المستخدمة في خصوصية إنترنت الأشياء.

المصطلحات الرئيسية

Bluetooth	البلوتوث
Body Sensor Network	شبكة مستشعرات الجسم
Cyber Physical System	النظام الإلكتروني الملموس
Data Masking	إخفاء البيانات
Edge Computing	الحوسبة الطرفية
Electrocardiogram	مخطط كهربائية القلب
Electroencephalogram	مخطط كهربائية الدماغ
Internet of Health Things	إنترنت أشياء الرعاية الصحية
IoT World Forum Architecture	هيكلية أنظمة إنترنت الأشياء العالمي
	IP النسخة السادسة

LoRaWAN	شبكة المنطقة الواسعة طويلة المدى
Machine To Machine	آلة إلى آلة
NFC	الاتصال قريباً المدى
oneM2M Architecture	هيكلية oneM2M
Personal Area Network	شبكة المنطقة الشخصية
Pseudonymization	أسماء مستعارة
RFID	تحديد الترددات الراديوية
Thread	التشعب
UAV	مركبة جوية دون طيار
Wireless Personal Area Network	شبكة المنطقة الشخصية اللاسلكية
Zigbee	زيجي

6. برمجة إنترنت الأشياء باستخدام لغة C++

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على تطبيقات الحماية الذكية. وسيتعلم كذلك كيفية برمجة جهاز تحكم الأردوينو الدقيق (Arduino microcontroller) باستخدام لغة C++, وكيفية الانتقال من اللبنات البرمجية إلى هذه اللغة في بيئة محاكاة دوائر تinkerCAD (Circuits Tinkercad). وفي الختام سينشئ مشروعًا للحماية الذكية بواسطة هذا الجهاز، وسيقوم ببرمجه باستخدام لغة C++.

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن:

- > يحدد ميزات ومخاطر نظام الأمان في إنترنت الأشياء.
- > يتعرف على بعض أجهزة إنترنت الأشياء الأكثر استخداماً في أنظمة الحماية الذكية.
- > يتعرف على أنواع البيانات الشائعة في لغة C++.
- > يستخدم المعاملات في لغة C++.
- > يستخدم الجمل الشرطية في C++.
- > يستخدم التكرارات في C++.
- > ينشئ دالة في C++.
- > يحول البيانات البرمجية في بيئة تinkerCAD إلى أوامر C++.
- > يبرمج نظاماً للحماية الذكية باستخدام لوحة الأردوينو ولغة C++.

الأدوات:



> بيئة محاكاة دوائر أو توديسك تinkerCAD (Autodesk Tinkercad Circuits)

تطبيقات الحماية الذكية ولغة C++

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الحماية الذكية Smart Security

يُعد نظام الحماية الذكي وسيلة أو عملية لحماية شيء ما باستخدام مجموعة من الأدوات والمكونات التي تعمل معاً. يمكن لأنظمة إنترنت الأشياء التعامل مع عمليات المراقبة الداخلية والخارجية للبيوت والممتلكات، وتحديد من يمكنه الوصول إلى البوابات والأبواب من خلال استخدام الأقفال الذكية المثبتة عليها. على سبيل المثال، يمكن الاستعانة بأجراس الباب الذكية للتعرف على الزائرين ومخاطبتهم قبل فتح باب المنزل، كما يمكن دمج كاميرات عالية الدقة يتم تشبيطها بواسطة الحركة في هذه الأدوات لحماية المنزل، وتتوفر أنظمة الحماية الذكية تحذيراً من أي تحرّكات غير اعتيادية، كما يمكنها تشبيط إنذار معين أو حتى الاتصال بالشرطة.

الميزات Benefits

توجد العديد من الميزات لتركيب أنظمة الحماية المنزليّة الذكية، حيث يتيح إنترنت الأشياء مراقبة المنزل وإدارته عن بعد عبر تطبيقات الهاتف المحمول. تستخدم أجهزة الحماية الذكية تقنيات الذكاء الاصطناعي لاكتشاف الأخطار مبكراً لتحذير المستخدمين واتخاذ الإجراءات المحددة كالاتصال بالشرطة مثلاً، ويستمر الناس في أنظمة الحماية المنزليّة الذكية لجعل مساكنهم أكثر أماناً. توفر هذه التقنيات المتقدمة إمكانية الدخول إلى منزلك دون الحاجة إلى المفتاح، وتنحك تحديّثات فوريّة في حال حصول أي أمور غير اعتيادية.

المخاطر Risks

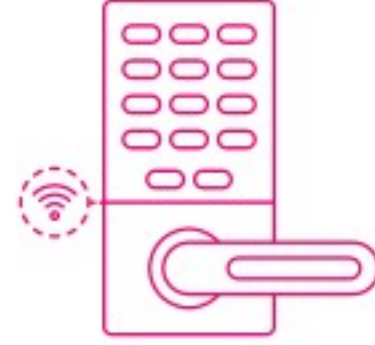
رغم الميزات السابقة، إلا أن انعدام الت規劃ات الخاصة أو ضعفها باستخدام أجهزة إنترنت الأشياء وتوفير الحماية يُشكل تهديداً خطيراً عند تطبيق إنترنت الأشياء في المنزل الذكي. كما تبرُز أخطار الخصوصية وأمن البيانات أثناء استخدام أجهزة إنترنت الأشياء في ظل عدم وجود معايير أمان عالمية. تجمع أدوات وأجهزة إنترنت الأشياء في منزلك البيانات، ولذلك عليك حماية كل نظام يجمع معلوماتك الشخصية ويحتفظ بها إذا أردت الحفاظ على خصوصيتك.



شكل 6.1: استخدام الهاتف الذكي لفتح بوابة أوتوماتيكية في معيار التعليم

ستستكشف بعضاً من أكثر الأجهزة الشائعة القائمة على إنترنت الأشياء والمستخدمة في أنظمة الحماية الذكية، معأخذ المخاطر المختلفة بعين الاعتبار.

جدول 6.1: الأجهزة الشائعة التي تدعم إنترنت الأشياء

الاستخدامات في أنظمة الحماية الذكية	الأجهزة
<p>تعمل الأقفال الذكية على تحسين الأمان لمنزلك، وتسمح لك بالتحكم في البوابات عن بعد، كما يمكنك وضع القيود على دخول الزوار في فترات زمنية معينة أو بناء على جدول محدد، وتتوفر بعض الأقفال الذكية ميزات أكثر تقدماً كالتحكم من خلال بصمة الإصبع أو الوجه أو حتى المصادقة بمسح شبكة العين.</p>	 <p>الأقفال الذكية</p>
<p>لا يكتمل نظام الحماية المنزلية دون استخدام الكاميرات الذكية، حيث تعمل الكاميرات كعيون رقمية لمنزلك، مما يسمح لك بمشاهدة أي نشاط داخل المنزل وخارجيه بصورة فورية.</p> <p>توجد العديد من خيارات الكاميرا الذكية المتاحة بما فيها كاميرات بروتوكول الإنترنت (IP) اللاسلكية التي يمكن مراقبتها من أي مكان يتصل بالإنترنت. يمكن التقاط فيديو المراقبة للأماكن في محيط بوابات الدخول بواسطة كاميرات الباب أو البوابة.</p>	 <p>الكاميرات الذكية</p>
<p>تلعب أجهزة الكشف عن الحرائق والدخان دوراً مهماً في الإنذار المبكر وإعلامك على الفور بوجود خطر ما في منزلك.</p> <p>غالباً ما تُجهز المنازل الذكية بأجهزة كشف لغاز أول أكسيد الكربون حيث توفر تنبهات عند اكتشاف كميات كبيرة من هذا الغاز بشكل خطير.</p> <p>قد تقوم هذه الأجهزة بتنشيط نظام الإطفاء، أو بإخطار قسم الإطفاء للتأكد من عدم انتشار الحريق بصورة خطيرة مما قد يتسبب بخسائر أو إصابات في الممتلكات.</p>	 <p>مُستشعرات الحرائق والدخان</p>
<p>تُعدُّ أجهزة الكشف عن الحركة مكوناً هاماً في نظام الحماية الذكي. تقوم هذه الأجهزة بتسجيل الاهتزازات والمعلومات وتحليلها من عدة أبعاد بواسطة هذه الأنظمة، والتي بدورها يمكنها أن تشير إلى أي حركة غير طبيعية. يمكن أن تقوم هذه المستشعرات بتنشيط أجهزة الإنذار لـلام المستخدمين بالأنشطة المشبوهة سواء داخل المنزل أو في محيطه الخارجي.</p>	 <p>مُستشعرات الحركة</p>

C++ Language

ليس من السهل تحقيق أمن المعلومات، ولذلك أنت بحاجة إلى استخدام لغات برمجة قوية مثل لغة C++ لبرمجة واجهات البرامج. تُعدّ C++ لغة برمجة تجميعية عالية المستوى تتضمن العديد من ميزات البرمجة الكائنية، إضافةً إلى العديد من الإمكانيات القوية في معالجة الذاكرة، كما تتميز هذه اللغة بكفاءتها وسرعة أدائها. صُممّت لغة C++ كتطوير لغة برمجة C.

يمكنك تغيير نوع البيانات باستخدام مغير النوع، فعلى سبيل المثال (long int) يعني عدد صحيح طويل. تظهر التركيبات الممكنة لهذه المجموعات في الجدول أدناه:

double	int	char	
✓	✓	✓	signed
✓	✓	✓	unsigned
✓			short
✓	✓		long

يمكن للمبرمج تعريف أنواع خاصة به من البيانات بناءً على احتياجاته.

أنواع البيانات الأساسية Basic Data Types

على عكس الكثير من لغات البرمجة الأخرى، يجب تعريف نوع المتغير في لغة C++ قبل استخدامه، لأن نوع المتغير يشير إلى نوع البيانات التي يحملها. يحتاج البرنامج إلى هذه المعلومات لمعرفة مقدار الذاكرة المطلوب تخصيصها لهذه البيانات.

جدول 6.2: أكثر أنواع البيانات شيوعاً في C++

الرمز	النوع	مثال
(int)	الأعداد الصحيحة	-4,5
(float or double)	الأعداد العشرية أو الحقيقة	-7.5, 3.14
(char)	النص	'c'
(bool)	البيانات المنطقية	bool flag = true;

هناك بعض قواعد التسمية التي تحتاج إلى اتباعها عند إنشائك لمتغير.

شروط تسمية المتغيرات الصحيحة:

- يمكن لاسم المتغير أن يحتوي فقط على الحروف الأبجدية (A-Z, a-z) والأرقام (0-9) والشرطه السفلية (_).
- لا يمكن أن يبدأ اسم المتغير برقم.
- لا يمكن أن يكون اسم المتغير هو أحد كلمات لغة البرمجة، ككلمة int مثلاً، والتي هي كلمة أساسية تُستخدم للدلالة على الأعداد الصحيحة.

يمكن تعريف المتغيرات مع تحديد قيمتها، أو دون ذلك.

المصفوفات Arrays

يُعدّ هيكل المصفوفة (Array) من أكثر هيئات البيانات شيوعاً في C++. المصفوفة هي ببساطة متغير يمكنه الاحتفاظ بقيم بيانات متعددة من نفس النوع.



لا يمكنك تغيير نوع أو حجم المصفوفة بعد الإعلان عنها، ويمكنك الوصول إلى عناصرها باستخدام الدليل أو ما يسمى بـ**بفهرس المصفوفة** (Array Index).

على سبيل المثال، إذا كنت تريد تخزين 10 قيم صحيحة، يمكنك إنشاء مصفوفة تخزن فيها هذه القيم. عليك أولاً الإعلان عن نوع وحجم المصفوفة:

```
int values[10];
```

تُمثل "int" نوع العناصر المخزنة في المصفوفة، و"values" هو اسم المصفوفة وحجمها هو 10. ولتعبئتها بالقيم يستخدم الأمر الآتي:

```
values [10] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
```

للوصول إلى أي من عناصر المصفوفة، تحتاج إلى فهرس العنصر، فيكون الأمر:

```
int a = values[3];
```

يُعلن عن متغير باسم a، وهو عدد صحيح، وقيمةه تساوي العنصر الرابع من المصفوفة "values" (تبدا الفهرسة في C++ من 0). وعلى الرغم من إمكانية استخدام مصفوفات بأكثر من بُعد واحد، إلا أن أكثر أنواع المصفوفات شيوعاً هي المصفوفات أحادية وثنائية الأبعاد. لإنشاء مصفوفة ثنائية الأبعاد، تحتاج إلى إعلان حجم كل بُعد من أبعادها. على سبيل المثال:

```
char keys[4][2];
```

يُعلن عن مصفوفة تكون من أربعة صفوف وعمودين، يمكنها تخزين قيم من نوع "char". ولتعبئته المصفوفة بقيمك، يجب أن تتنفيذ ذلك كما في المصفوفة أحادية الأبعاد:

```
keys[4][2] =  
{{1,2},  
{3,4},  
{5,6},  
{7,8}};  
};
```



ستحتاج هنا إلى زوج من القيم لكل صف من المصفوفة.

المعاملات الأساسية في C++

Basic Operators in C++

تتضمن المعاملات الأساسية كلًا من المعاملات الرياضية، ومعاملات الإسناد، والمعاملات العلائقية والمنطقية.

جدول 6.4: معاملات الإسناد

يكافئ	مثال	المعامل
<code>a = b;</code>	<code>a = b;</code>	<code>=</code>
<code>a = a + b;</code>	<code>a += b;</code>	<code>+=</code>
<code>a = a - b;</code>	<code>a -= b;</code>	<code>-=</code>
<code>a = a * b;</code>	<code>a *= b;</code>	<code>*=</code>
<code>a = a / b;</code>	<code>a /= b;</code>	<code>=/</code>
<code>a = a % b;</code>	<code>a %= b;</code>	<code>%=</code>

في الأعداد العشرية (float, double) يتم استخدام "/" فقط من أجل حاصل القسمة، مثلًا $5.0/2.0=2.5$

جدول 6.3: المعاملات الرياضية

المعامل	العملية
<code>+</code>	الجمع
<code>-</code>	الطرح
<code>*</code>	الضرب
<code>/</code>	القسمة
<code>%</code>	باقي القسمة

في الأعداد الصحيحة (int)، يتم استخدام "/" لحساب حاصل القسمة و "%" لحساب باقي القسمة. مثلًا $5/2=2, 5\%2=1$

جدول 6.5: المعاملات العلائقية

المثال	الوصف	المعامل
3 == 5 يعطي خطأ	يساوي	<code>==</code>
3 != 5 يعطي صواب	لا يساوي	<code>!=</code>
3 > 5 يعطي خطأ	أكبر من	<code>></code>
3 < 5 يعطي صواب	أصغر من	<code><</code>
3 >= 5 يعطي خطأ	أكبر من أو يساوي	<code>>=</code>
3 <= 5 يعطي صواب	أصغر من أو يساوي	<code><=</code>

جدول 6.6: المعاملات المنطقية

المثال	الوصف	المعامل
AND (و) المنطقية تكون صائبة إذا كان التعبيران صائبين.	التعبير الأول & التعبير الثاني	<code>&&</code>
OR (أو) المنطقية. تكون صائبة إذا كان أحد التعبيرين على الأقل صائباً.	التعبير الأول التعبير الثاني	<code> </code>
NOT (لا) المنطقية تكون صائبة فقط إذا كان التعبير خاطئًا.	!التعبير	<code>!</code>

التعليقات في لغة C++

Comments in C++

تدعم جميع لغات البرمجة ميزة إضافة التعليقات داخل التعليمات البرمجية. لا تُتفّذ هذه التعليقات ضمن البرنامج، ولكنها تُستخدم لتحسين قابلية قراءة البرنامج، مما يُسهل على المبرمجين أو مراجعين فهم وظائف البرنامج. توجد طريقتان لإضافة تعليق في C++, وذلك حسب الحاجة إلى إضافة التعليق في سطر واحد أو أسطر متعددة.

استخدم // لإضافة تعليق يتكون من سطر واحد

```
// this is a comment  
int y = 10;  
cout << y;
```

تعليمات غير نشطة

استخدم */ لبدء تعليق متعدد و */ لإنهائيه. تُستخدم هذه الطريقة أيضاً لجعل جزء من التعليمات البرمجية غير نشطة أثناء اختبار عمل البرنامج. على سبيل المثال يتم في البرنامج الآتي تخطي الجملة الشرطية if بواسطة مترجم لغة البرمجة.

```
lcd.clear();  
lcd.setCursor(0, 0);  
lcd.print("Enter password:");  
  
bool correctPass = true;  
char buttonPressed;  
  
/*  
int index = 4;  
buttonPressed = keypad.getKey();  
if(password[index] != buttonPressed){  
    correctPass = false;  
}  
*/  
lcd.setCursor(i, 1);  
lcd.print(buttonPressed);
```

تعليمات غير نشطة

الطباعة في C++ Printing in C++

لطباعة المتغير `x` في C++ ، استخدم الأمر الآتي:

```
cout << x;
```

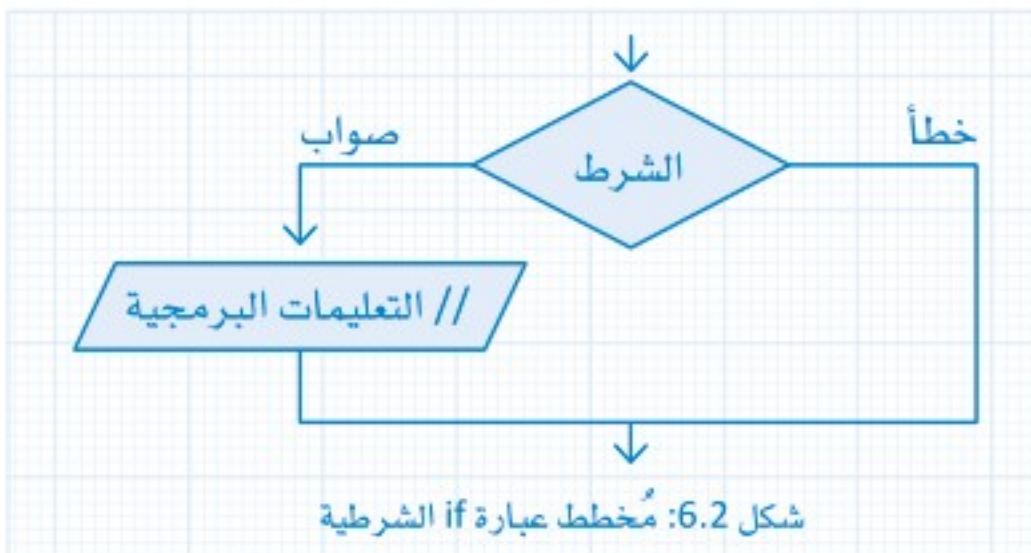
العبارات الشرطية في C++ Conditional Statements in C++

لتنفيذ مجموعة معينة من التعليمات البرمجية بناءً على تحقق شرط ما، يمكنك استخدام مجموعة من الجمل الشرطية:

- عبارة `if`
- عبارة `if... else`
- عبارة `if... else if... else`

عبارة if الشرطية

يُستخدم هذا النوع من العبارات الشرطية إذا أردت تنفيذ مجموعة تعليمات برمجية حال تحقق شرط محدد.



صيغة عبارة if البسيطة في C++ كالتالي:

```
if (condition) {  
    // body of if statement  
}
```

يتم أولاً فحص الشرط الموجود بين قوسين، وفي حال كانت قيمته صائبة، تُفذ التعليمات البرمجية الموجودة داخل الأقواس {}, أما إذا كانت خاطئة، فإنه يتم تخطي تلك التعليمات البرمجية. تعمل عبارة if كالتالي:

إذا كان الشرط خطأ

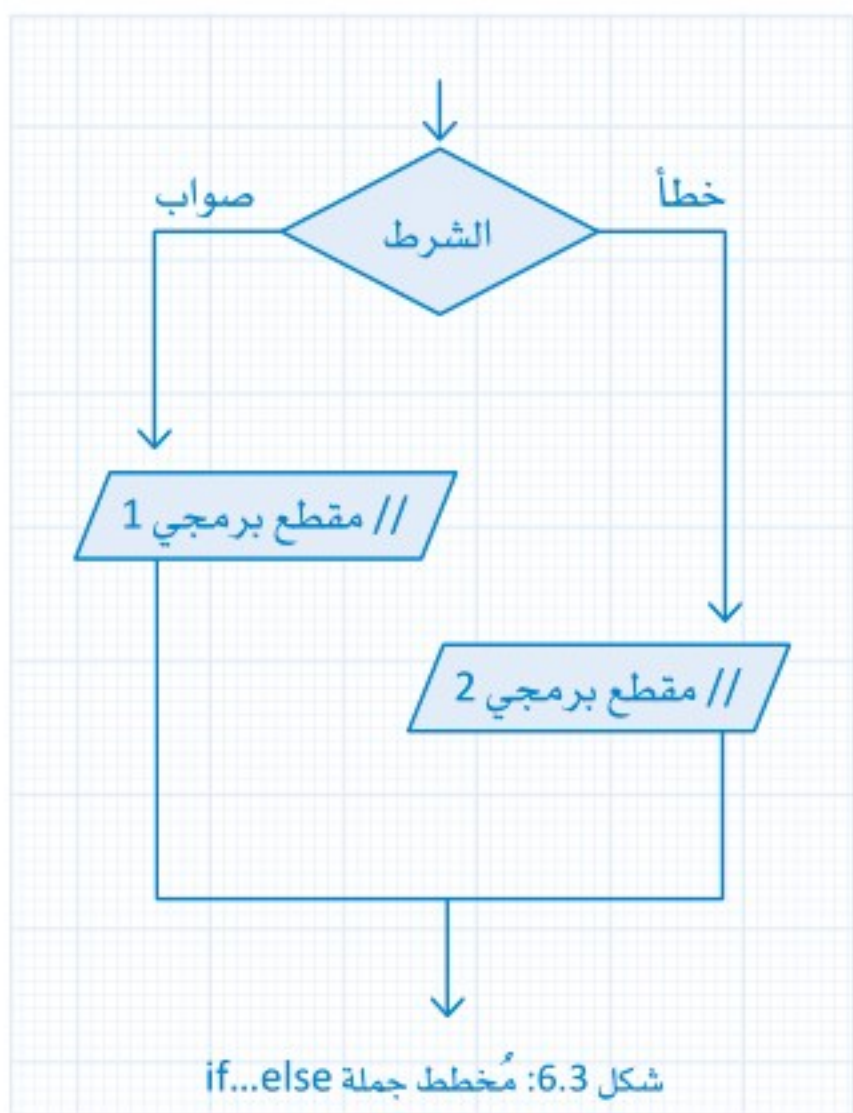
```
int number = 5;  
if (number < 0) {  
    // code  
} // code after if
```

إذا كان الشرط صائباً

```
int number = 5;  
if (number > 0) {  
    // code  
} // code after if
```

عبارة if...else الشرطية

في هذا النوع من العبارات الشرطية، تُتَفَّذ مجموعة التعليمات البرمجية داخل {} ويتم تخطي التعليمات البرمجية الموجودة داخل {}، أو يتم تخطي التعليمات البرمجية داخل {} if وتنفذ التعليمات البرمجية الموجودة داخل {} else.



شكل 6.3: مخطط جملة if...else

تركيب عبارة if...else

```
if (condition) {  
    // block of code 1 if condition is true  
}  
  
else {  
    // block of code 2 if condition is false  
}
```

يتم أولاً تقييم الشرط الموجود بين قوسين وإذا كانت قيمته صائبة، فستُتَفَّذ التعليمات البرمجية الموجودة داخل {}، وإذا كان الشرط خطأ، فسيتم تتفيد التعليمات البرمجية الموجودة داخل {} else.

كيف تعمل عبارة if...else:

إذا كان الشرط صائباً:

```
int number = 5;  
  
if (number > 0) {  
    // code  
}  
  
else {  
    // code  
}  
  
// code after if...else
```

يتم تنفيذه

يتم تجاوزه

إذا كان الشرط خطأ:

```
int number = 5;  
  
if (number < 0) {  
    // code  
}  
  
else {  
    // code  
}  
  
// code after if...else
```

يتم تجاوزه

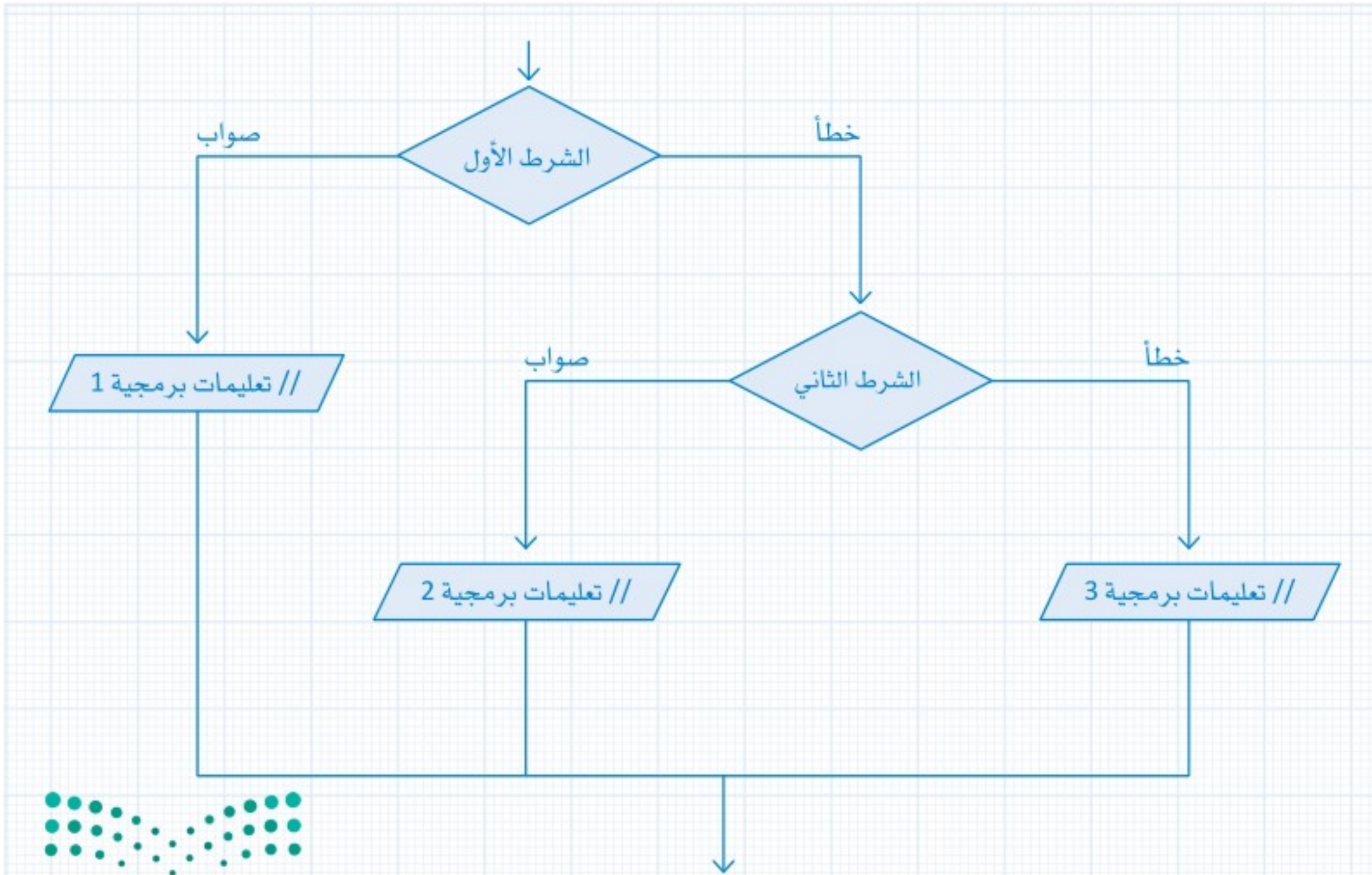
يتم تنفيذه

عبارة if..else if..else

يُستخدم النوع الأخير من العبارات الشرطية if... else if... else عندما تتحقق إلى التحاج من أكثر من شرط واحد، أو عندما تتحاج إلى تنفيذ 3 مجموعات أو أكثر من التعليمات البرمجية وفقاً لبعض الشروط.

تركيب عبارة if .. else if .. else هو:

```
if (condition1) {  
    // code block 1  
}  
else if (condition2) {  
    // code block 2  
}  
else {  
    // code block 3  
}
```



شكل 6.4: مخطط عبارة if .. else if .. else

إذا كان الشرط الأول خطأً وكان الشرط الثاني صائباً،
ستُتفَّذ مجموعة التعليمات البرمجية الثانية، وتخطي مجموعة
التعليمات البرمجية الثالثة.

إذا كان الشرط الثاني صائباً:

```
int number = 0;  
if (number > 0) {  
    // code  
}  
else if (number == 0) {  
    // code  
}  
else {  
    // code  
}  
// code after if
```

يتـم تجاوزه

يتـم تنفيذه

يتـم تجاوزه

if .. else if .. else عبارة تعمل كيف

إذا كان الشرط الأول صائباً، ستُتَفَّذ مجموعة التعليمات البرمجية الأولى ويتم تخطي باقي التعليمات البرمجية.

إذا كان الشرط الأول صائباً:

```
int number = 2;  
if (number > 0) {  
    // code  
}  
else if (number == 0) {  
    // code  
}  
else {  
    // code  
}  
// code after if
```

يمكنك أيضاً تضمين عبارة `if` داخل مجموعة التعليمات البرمجية لعبارة `if` أخرى. ولا يُشترط أن تكون من نفس النوع. فمثلاً:

إذا لم يكن أي من الشرط الأول أو الشرط الثاني صائباً،
ستُنفَذ مجموعـة التعليمـات البرمجـية الثالثـة.

كافة الشروط خطأ.

```
// outer if statement  
if (condition1) {  
    // statements  
  
    // inner if statement  
    if (condition2)  
        {  
    }  
}  
// code after if
```

```
int number = 0;  
if (number > 0) {  
    // code  
}  
else if (number == 0) {  
    // code  
}  
else {  
    // code  
}  
// code after if
```

التكرارات Loops

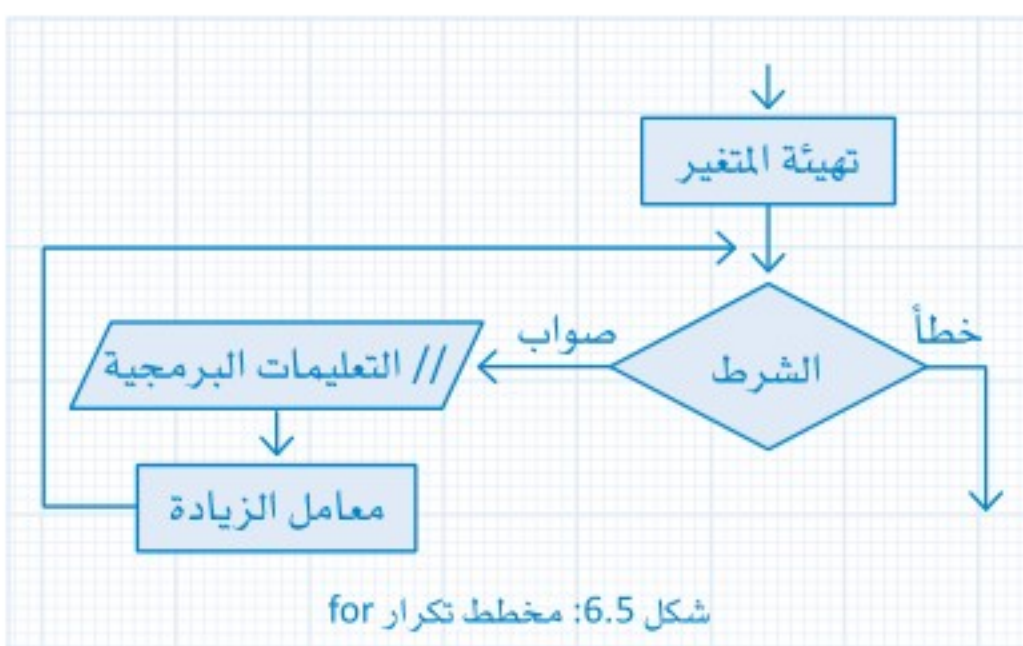
يمكنك في C++ استخدام ثلاثة أنواع من التكرارات البرمجية:

- تكرار **for**
- تكرار **while**
- تكرار **do...while**

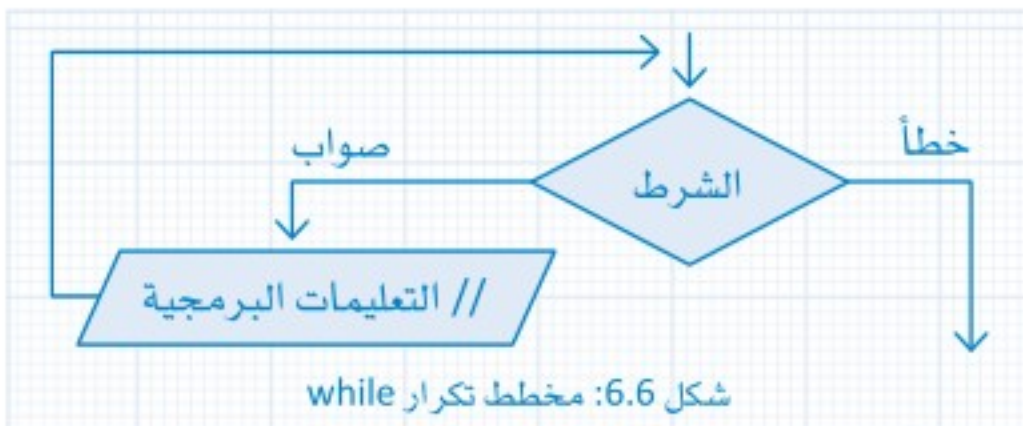
تكرار **for**

صيغة تكرار **for** هي:

```
for (variable initialization;  
condition; increment operation) {  
    // loop statements;  
}
```



تُتفّذ تهيئة المتغير مرة واحدة فقط قبل بدء التكرار وتعيين قيم البداية للمتغيرات التي تشكل جزءاً من الشرط. يمكنك أيضاً الإعلان عن متغير وتهيئته في هذه الخطوة، غالباً يُستخدم عدّاد لتنفيذ التكرار عدة مرات حسب الشرط. فإذا كانت قيمة الشرط صواب، تُفذ جُمل التكرار ثم تتم الزيادة بتحديث قيم المتغيرات التي تمت تهيئتها. يستمر هذا حتى تتغيّر قيمة الشرط إلى خطأ.

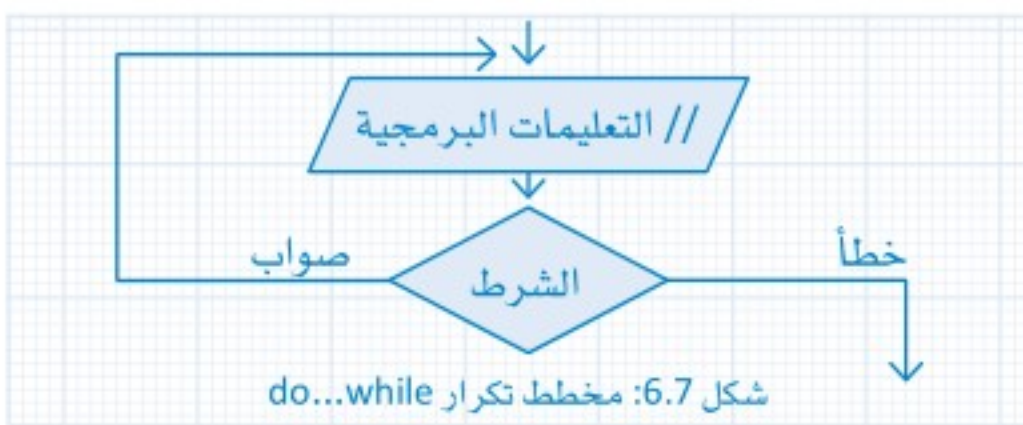


حيث تُتفّذ عبارات التكرار عندما يكون الشرط صائباً، وعندما يصبح الشرط خطأ، يتوقف التكرار ويتم تخطي عبارات التكرار.

تكرار **while**

صيغة تكرار **while** هي:

```
while (condition) {  
    // loop statements;  
}
```



يختلف هذا التكرار عن تكرار **while** في أنه في تكرار **do...while** يُفحص الشرط بعد جُمل التكرار، وهذا يعني أن التعليمات البرمجية داخل جسم التكرار سُتفيد مرتاً واحدة على الأقل. ويتوقف التكرار عند تحول الشرط إلى خطأ.

تكرار **do...while**

النوع الثالث للتكرارات هو **do...while**، وهو نوع يختلف عن تكرار **while** وصيغته هي:

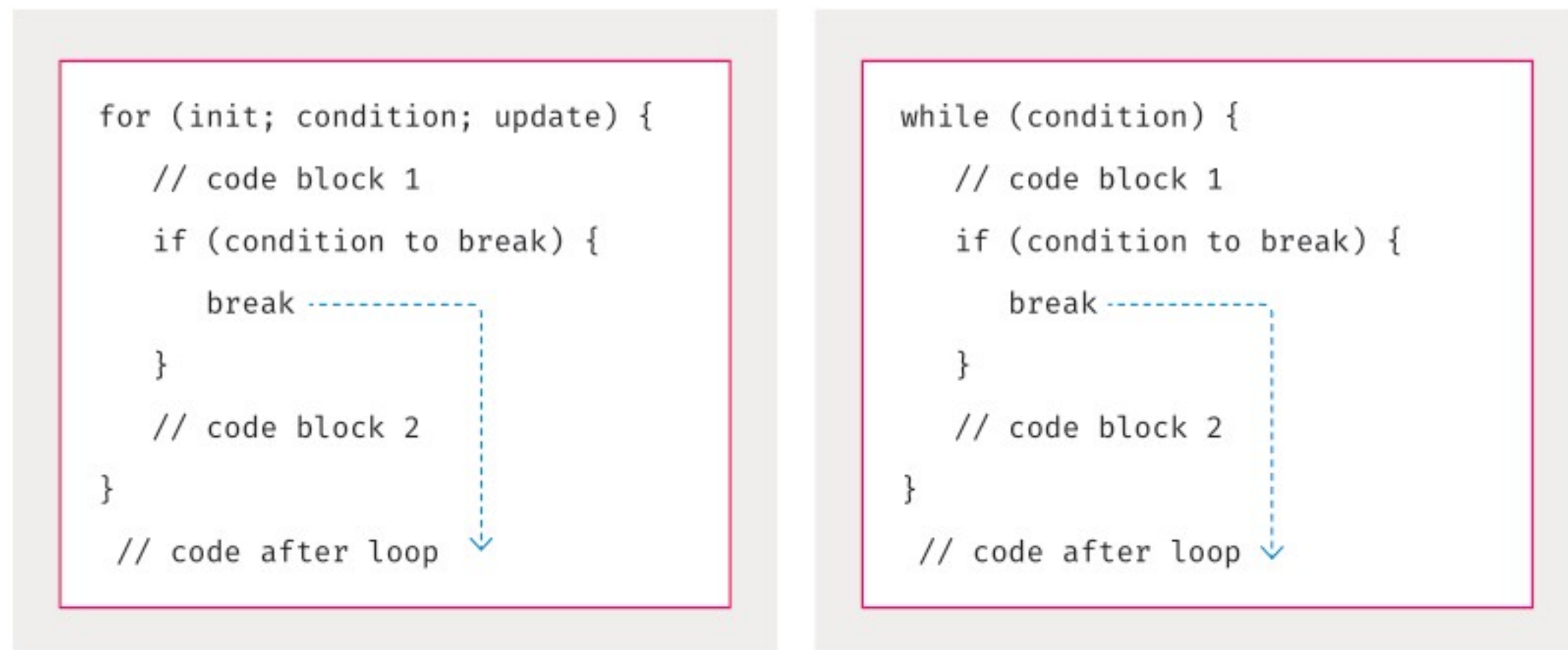
```
do {  
    // statement execution;  
} while (condition);
```

عبارات التحكم البرمجية "continue" و "break" "break" and "continue" Statements

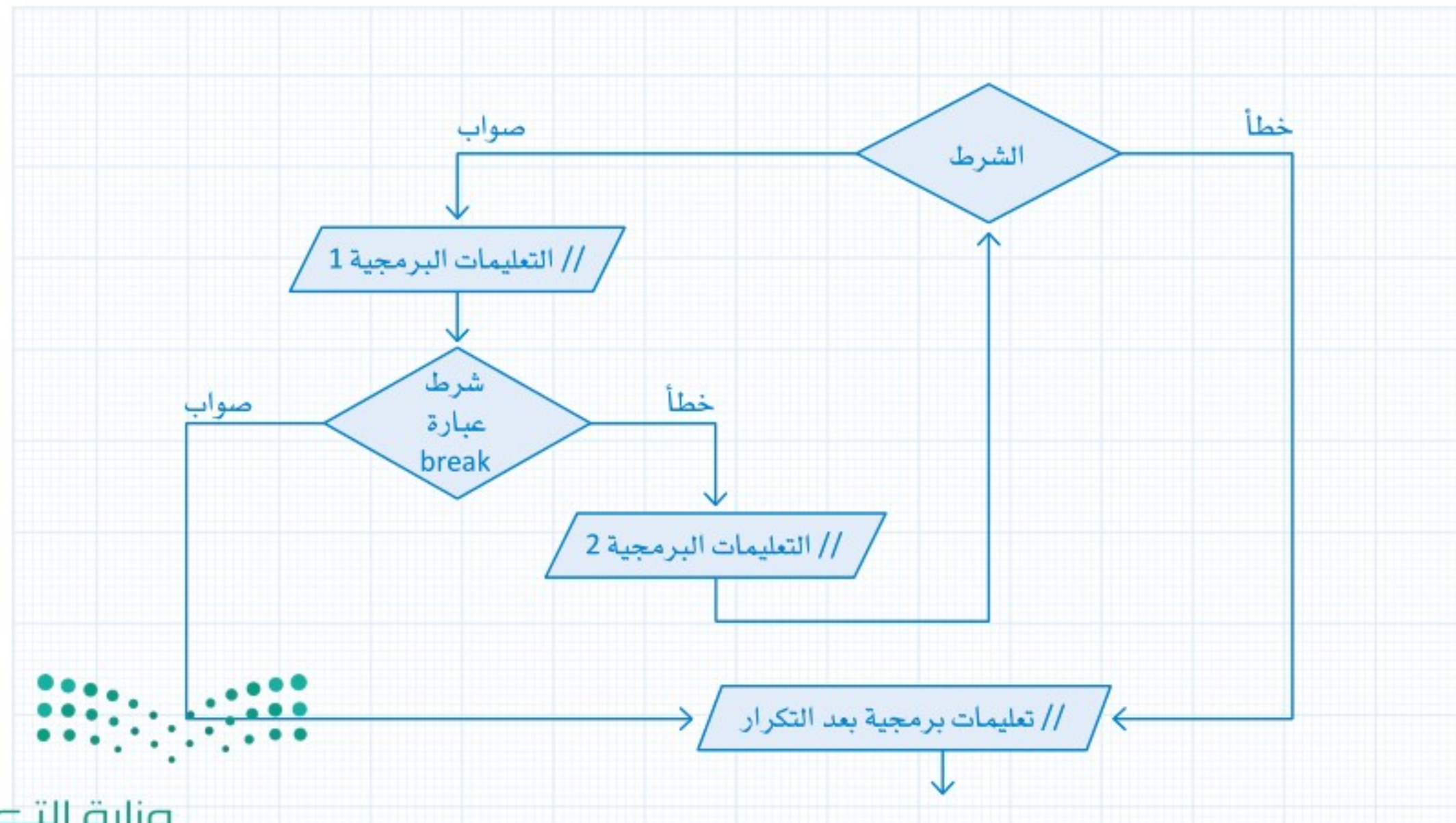
توجد عباراتان مفیدتان جدًا عند التعامل مع التكرارات، وهما break و continue واللتان تعملان مع جميع أنواع التكرارات.

"break"

تنهي عبارة break التكرار حيث تكون موجودة.

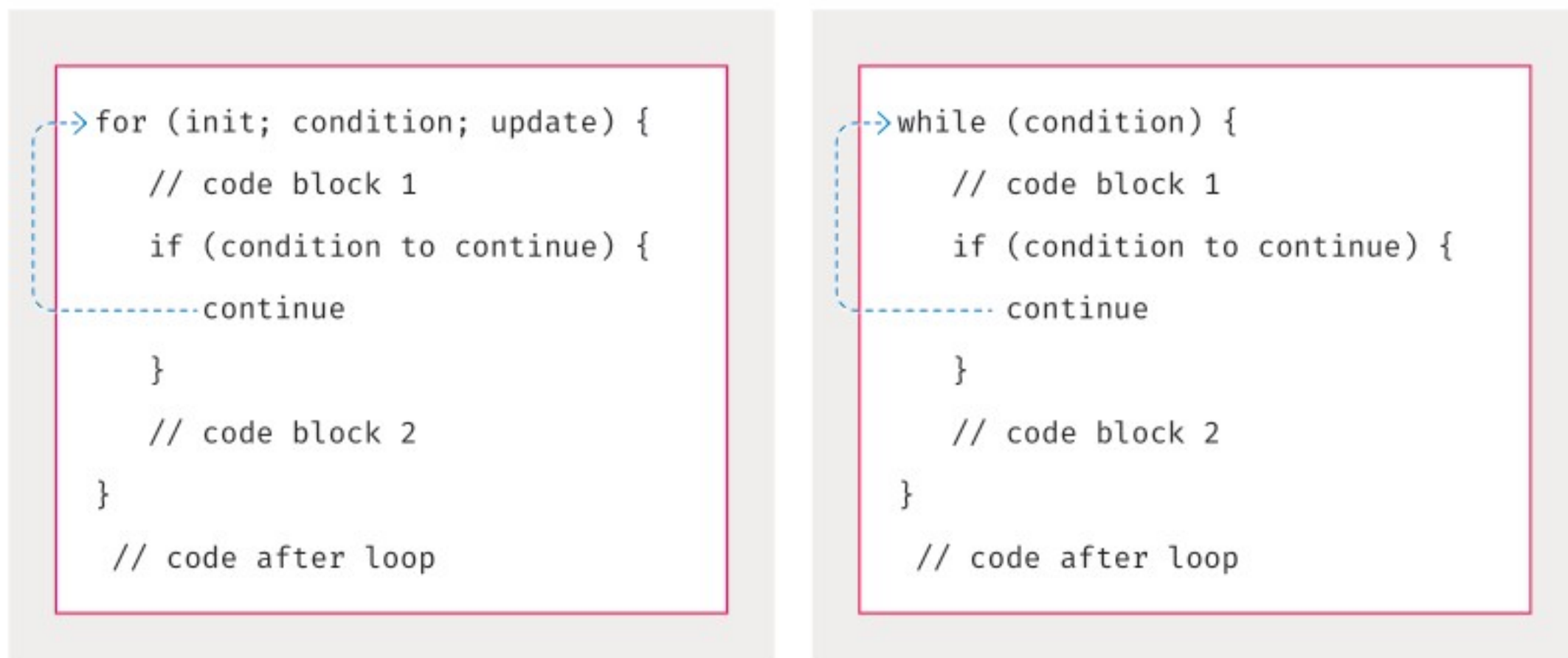


إذا عُثر على عبارة `break` داخل تكرار متداخل، فإنها تنهي التكرار الداخلي.

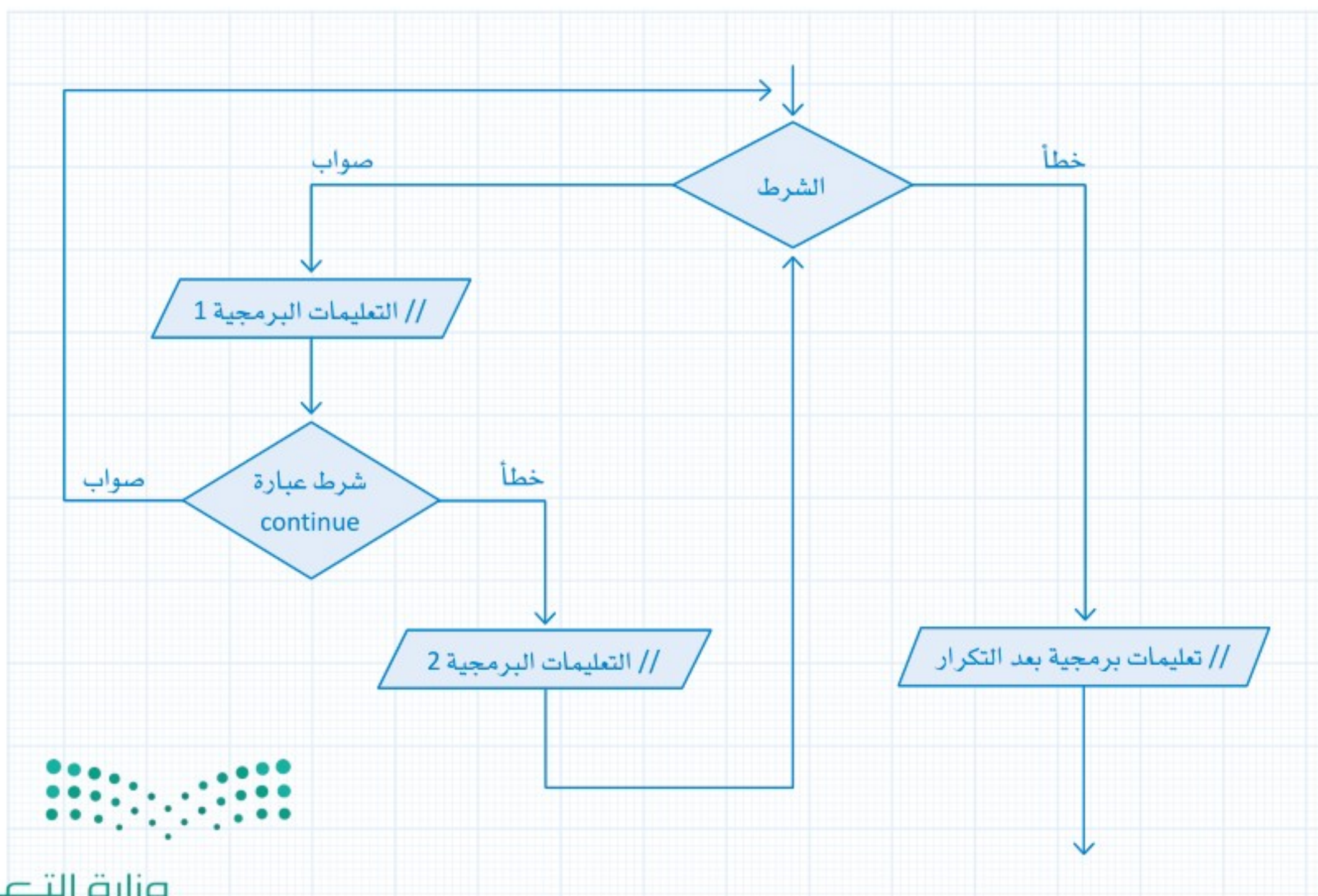


عبارة "continue"

تتخطى عبارة `continue` بقية التعليمات البرمجية داخل التكرار وتنقل إلى التكرار التالي.



إذا وجدت عبارة `continue` داخل التكرار المتداخل، سيتم تخطي التكرار الحالي في التكرار الداخلي.

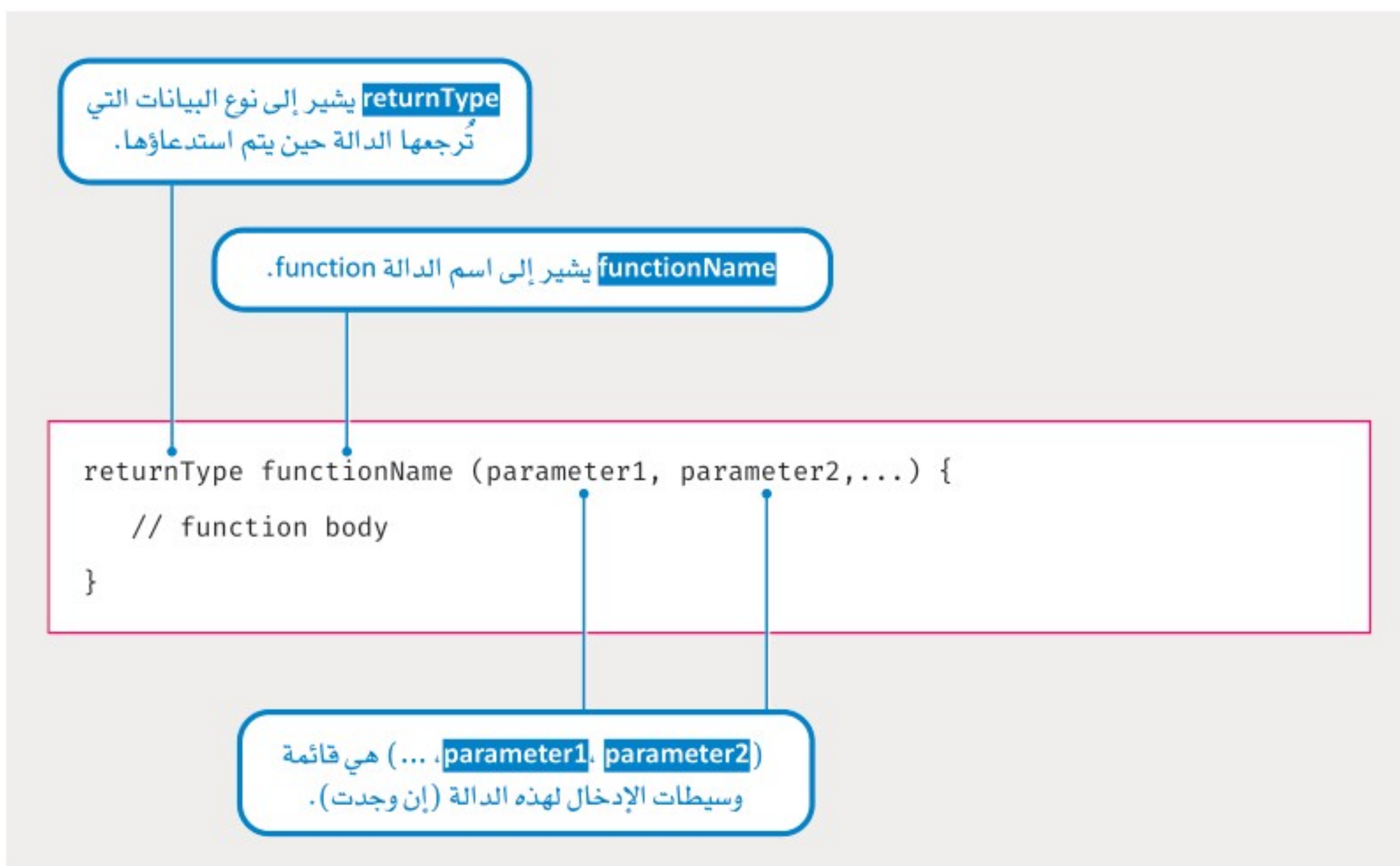


الدوال في C++

Functions in C++

عند القيام بكتابية البرامج، ستلاحظ أن الكثير من المهام البرمجية قد تحتاج إلى تنفيذ عمليات معينة عدة مرات خلال تشغيل البرنامج. يمكنك بالطبع كتابة نفس سطور التعليمات البرمجية كل مرة تحتاج فيها إلى تنفيذ هذه المهام، ولكن الحل الأفضل هو تجميع هذه التعليمات البرمجية وإنشاء دالة لتنفيذ هذه المهام. توجد في C++ العديد من الدوال القياسية المضمنة والتي يمكن للمبرمجين استخدامها. يمكن للمبرمجين أيضًا إنشاء دوالهم الخاصة بناءً على احتياجاتهم حيث يمكنهم تسميتها بأنفسهم. يمكن لكل دالة قبول بعض المتغيرات كمعاملات إدخال، وتنفيذ بعض التعليمات البرمجية المضمنة بين الأقواس {}, ولإنتهاء الدالة توجد عبارة إرجاع (return) تُرجع قيمة.

لإنشاء دالة، تحتاج أولاً إلى الإعلان عنها:



مثال على دالة بسيطة تستقبل عددين صحيحين ك وسيطين لتعيد مجموعهما:

```
// function declaration  
int adding (int a, int b) {  
    s = a+b;  
    return s  
}
```

لاستخدام هذه الدالة في برنامجك الرئيس، يمكنك استدعاؤها من خلال اسمها وتمرير عددين صحيحين لها كمعاملات:

```
int main () {  
    int a=2;  
    int b=5;  
    int c;  
    //calling the function and passing a, b as arguments  
    c = adding(a,b);  
    //cout will print the value of c  
    cout << c;  
    return 0;  
}
```

فقط في الدالة `main()` يكون تعبير الإرجاع `(return)` اختيارياً، ويمكن الاستغناء عنه.

كما تلاحظ فإن الدالة `main` هي أيضاً دالة تقوم بإرجاع القيمة 0، وهذا فإن نوع البيانات الذي تُرجعه الدالة هو `int` (عدد صحيح)، ولكنه لا يقبل أي معاملات إدخال في هذه الحالة ويشار إليها بالأقواس الفارغة `()`. دالة `main` هي نوع خاص من الدوال في C++, حيث يوجد الجزء الرئيس من البرنامج.

يجب أن يتطابق النوع والعدد والترتيب للوسيطات التي تُمرر إلى دالة ما مع نوع المعاملات الموجود في إعلان الدالة.

من الممكن ألا تُرجع الدالة أي قيمة، وفي مثل هذه الحالة يكون نوع الإرجاع `"void"` (فارغاً).

```
void displayNumber () {  
    // code  
}
```

دوال `Loop()` و `Setup()` **Setup() and Loop() Functions**

عند كتابة برنامج أردوينو في منصة تينكركاد، توجد دالتان يجب استدعاؤهما لتنفيذ برنامج الدائرة. تُستدعي هذه الدوال تلقائياً عند بدء تنفيذ البرنامج، وذلك على عكس باقي الدوال التي يجب استدعاؤها يدوياً من خلال تعليماتك البرمجية.

أول دالة تُنفذ هي `void setup()`، وتُتَفَّذ هذه الدالة مرة واحدة فقط في البداية، وهي مسؤولة عن تكوين **أجزاء الدائرة** المختلفة مثل ضبط وضع أطراف الأردوينو الرقمية، وإنشاء اتصال مع الطرف التسلسلي وغيرها من الأمور.

بعد تنفيذ دالة `setup()`، تُستدعي الدالة `void loop()` بشكل متكرر أثناء عمل النظام، وهذه الدالة هي التي ت Responsible for the execution of the program's tasks.

بشكل عام، يجب أن تكتب برنامج الإعداد داخل دالة `void setup()`، وتكتب منطق البرنامج الرئيس داخل دالة `loop()`، وأي إعلان عن أي ثوابت أو دوال يكون خارج هاتين الدالتين.

مثال على برنامج أردوينو بلغة C++.

```
void setup() {  
    int a = 10;  
    int b = 20;  
}  
  
void loop() {  
    for (int i = 0; i < b; i++) {  
        a += i;  
        cout << a;  
    }  
}
```

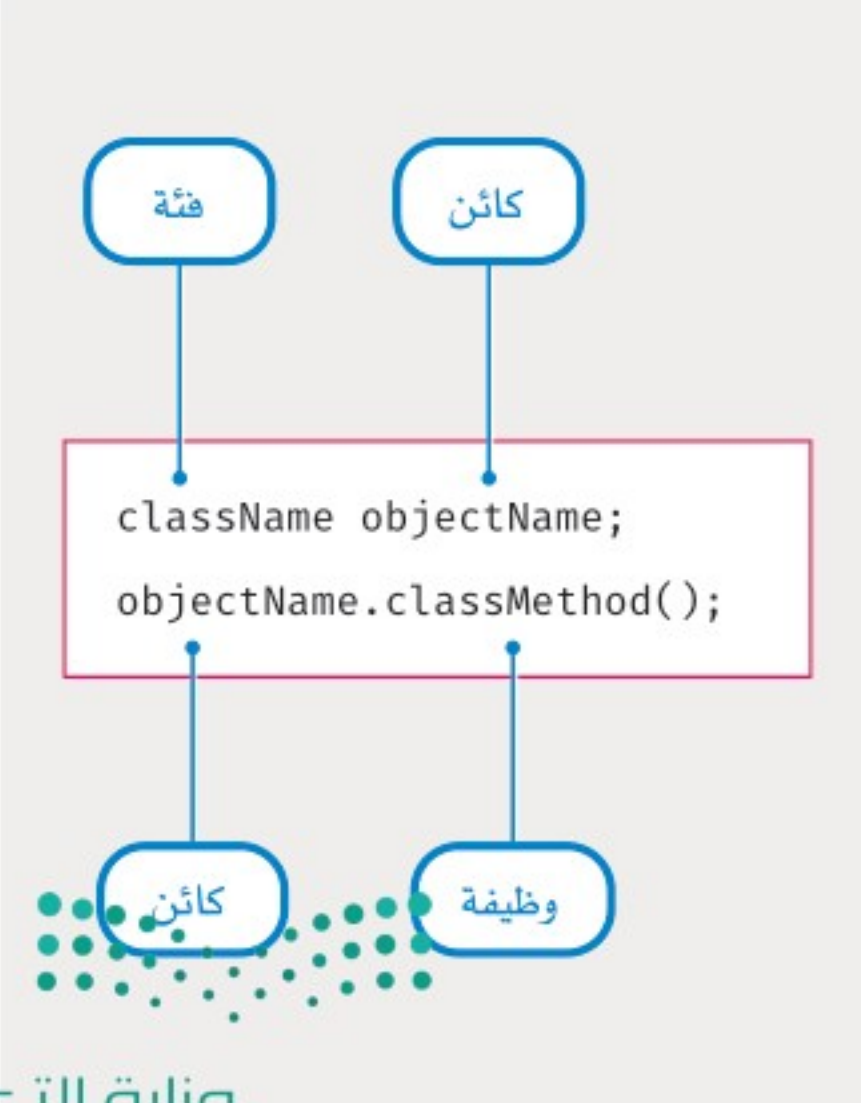
تشغل دالة `setup()` مرة واحدة فقط لتكوين المتغيرات والكائنات.

تعمل دالة `loop()` بصورة متكررة في الأردوينو.

الفئات والكائنات والوظائف

Classes, Objects, and Methods

ترتكز البرمجة الكائنية (object-oriented programming) على إجراء جميع العمليات البرمجية على أساس "الكائنات". الكائن هو الوحدة الأساسية للبرمجة الكائنية. قد يكون لهذه الكائنات خصائص، كما يمكنها أن تنفذ بعض الأحداث (actions) الأساسية. على سبيل المثال، يمكن اعتبار محرك سيرفو (servo motor) بمثابة كائن له بعض الخصائص مثل (الاسم والنوع)، ويمكنه تنفيذ بعض الإجراءات الأساسية مثل القراءة من طرف رقمي، وتدوير محركه بعدد معين من الدرجات وغيرها. تُسمى هذه الإجراءات التي يمكن لكل كائن تنفيذها بالوظائف (Methods)، وهي في لغة C++ بالأساس الدوال التي أعلن عنها داخل جسم الكائن. من الناحية الفنية، يُعلن عن الخصائص والوظائف داخل جسم الفئة (Class) وليس الكائن (Object). لفهم الفرق بين الفئة والكائنات، يمكنك اعتبار الفئة كمفهوم، والكائنات على أنها تجسيد لهذا المفهوم. على سبيل المثال، في محاكاة الدائرة حيث سيكون هناك ثلاثة محركات سيرفو (servo motors)، فستحتاج أولاً إلى الإعلان عن فئة "Servo"، وسيكون كل من هذه المحركات الثلاثة كائناً مؤازراً، ويطلق عليه عادةً تسمية العينة (Instance) من فئة "Servo".



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يمكن لأجهزة إنترنت الأشياء التحكم في أبواب المنزل، وإغلاقها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. لا يمكنك مراقبة المنزل الذكي باستخدام الهاتف الذكي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. توافق التشريعات والقوانين القضائية المتعلقة بتطبيقات الحماية الذكية لإنترنت الأشياء.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. لا يمكن الوصول إلى أنظمة الكاميرات الذكية إلا من خلال الشبكة المنزلية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يمكن لأنظمة المنزل الذكي الاتصال تلقائياً بخدمات الطوارئ.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يمكن لأنظمة القفل الذكية استخدام البيانات الحيوية (البيولوجية) للتعرف على المستخدمين.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تختلف لغة C++ تماماً عن لغة C.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. C++ هي لغة برمجة كاثانية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. المصفوفات في لغة C++ محددة النوع دائماً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. ليست هناك أي أهمية خاصة للدالتين () setup() و () loop() في برنامج الأردوينو.

2

عدد الفوائد التي توفرها تطبيقات الحماية الذكية في إنترنت الأشياء.



3

وضح المخاطر المحتملة للاستخدامات المتقدمة لإنترنت الأشياء للحماية الذكية.

4

صنف أكثر الأجهزة المنزلية الذكية الشائعة التي تدعم إنترنت الأشياء.



5

حدد الأنواع الأساسية للبيانات ل البرمجة بلغة C++.

6

دون القواعد الأساسية التي يجب مراعاتها عند تسمية متغيرات C++.



وضُحَّ كِيفيَّة تَنْفِيذ تَكْرارات for في لُغَة C++.

7

صِفُّ الْفَرْقَ بَيْن تَكْرارات do... while و while في لُغَة C++.

8



9

وضح استخدام دوال `loop()` و `setup()` في مخطط الأردوينو.

10

وضح الخطوات الالزمة لاختزال مكون إلكتروني يتصل بلوحة الأردوينو إلى فئة و كائن في لغة C++.





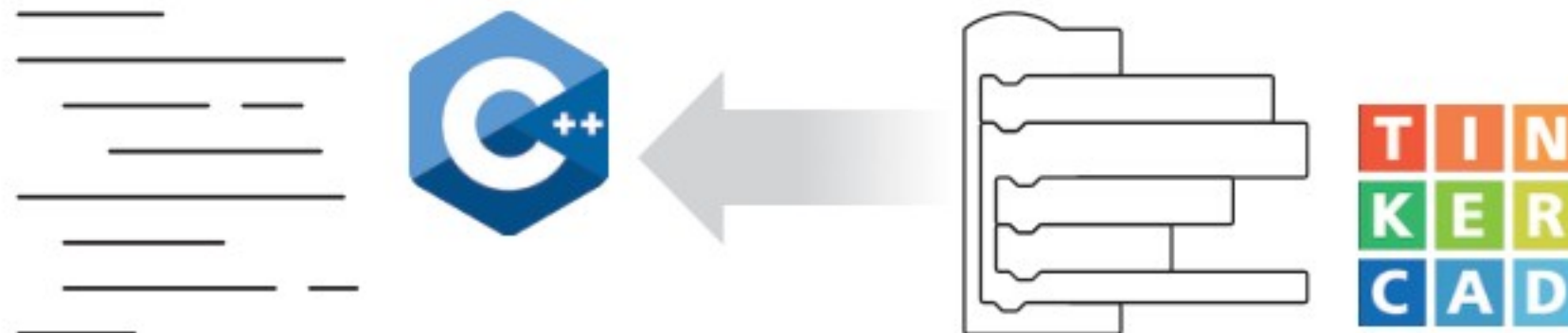
الدرس الثاني

الانتقال من البناءات البرمجية في تينكركاد إلى لغة C++

الانتقال من برمجة البناءات المرئية إلى البرمجة في C++

Migrating from Visual Blocks Programming to C++ Programming

ستتعلم في هذا الدرس كيفية الانتقال من برمجة الأردوينو (Arduino) ببناءات تينكركاد (Tinkercad) البرمجية إلى برمجته باستخدام لغة البرمجة C++. تُعد البناءات البرمجية في تينكركاد مفيدة في تنفيذ النماذج الأولية والمهام البرمجية البسيطة، إلا أن استخدام C++ يُعد ضروريًا للاستفادة الكاملة من إمكانات متحكم الأردوينو. ستتعلم في هذا الدرس الدوال والجمل الأساسية لبدء برمجة متحكم الأردوينو باستخدام لغة C++.



شكل 6.10: من البناءات البرمجية في تينكركاد إلى البرمجة في C++

يوفر تينكركاد بيئة محاكاة لبرمجة الأردوينو بالنمذجة، والتي لا تتطلب وجود أردوينو فعليًا وتوصيله بجهاز الحاسب.

الإعلان عن المتغيرات والعمليات

Variable Assignments and Operations

يتم إعلان المتغيرات وتغييرها في بناءات تينكركاد البرمجية من خلال مجموعة أوامر المتغيرات (Variables) والحساب (Math). يوضح الجدول الآتي أمثلة للأوامر المتاحة.

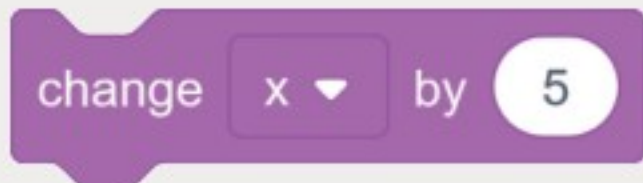
الإعلان عن متغير باسم X.

لبننة تينكركاد	C++
	<code>int x = 0;</code>

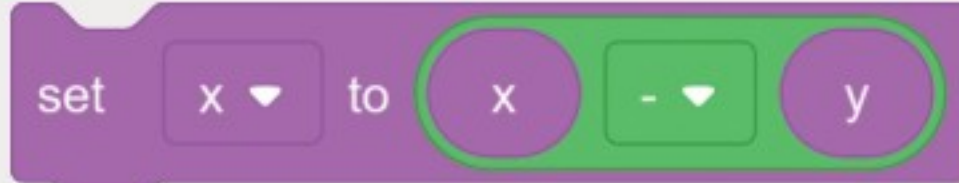
تعيين قيمة للمتغير.

لبننة تينكركاد	C++
	<code>x = 3;</code>

تغيير قيمة متغير بقيمة محددة.

لبننة تينكركاد	C++
	x += 5;

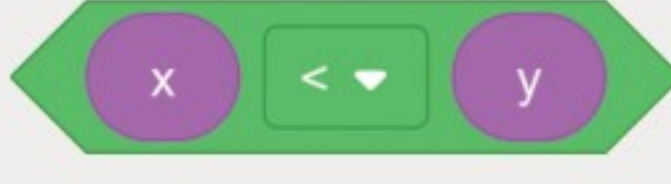
تنفيذ عملية رياضية بين المتغيرين x و y .

لبننة تينكركاد	C++
	x = x - y;

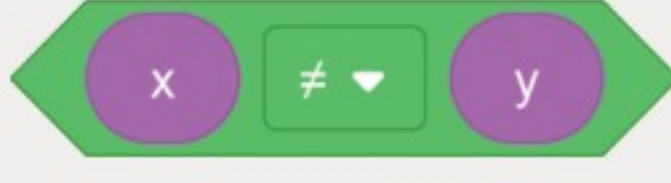
تعيين متغير ثالث z لناتج عملية رياضية بين المتغيرين x و y .

لبننة تينكركاد	C++
	z = x / y;

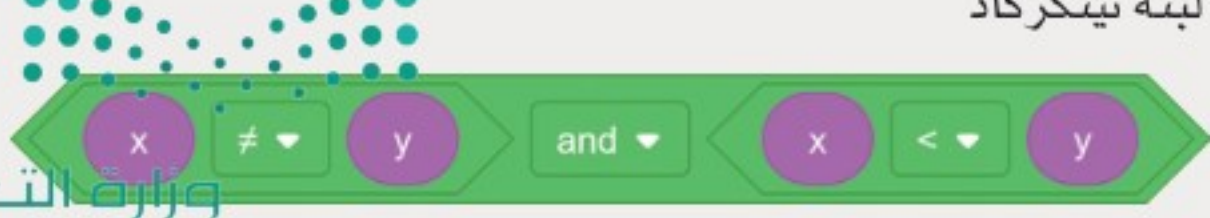
إجراء مقارنة رياضية بين المتغيرين x و y .

لبننة تينكركاد	C++
	x < y

إجراء مقارنة منطقية بين المتغيرين x و y .

لبننة تينكركاد	C++
	x != y

إجراء عملية منطقية بين عبارتين.

لبننة تينكركاد	C++
	x != y && x < y

العبارات الشرطية والتكرارات ورسائل الإخراج

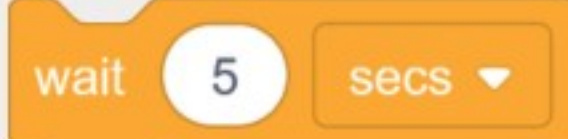
Conditional Statements, Loops and Output Messages

تُنشأ العبارات الشرطية والتكرارات ورسائل الإخراج في لبنات تينكركاد من خلال مجموعات أوامر التحكم (Control) والإخراج (Output). يوضح الجدول الآتي أمثلة للأوامر المتوفرة.

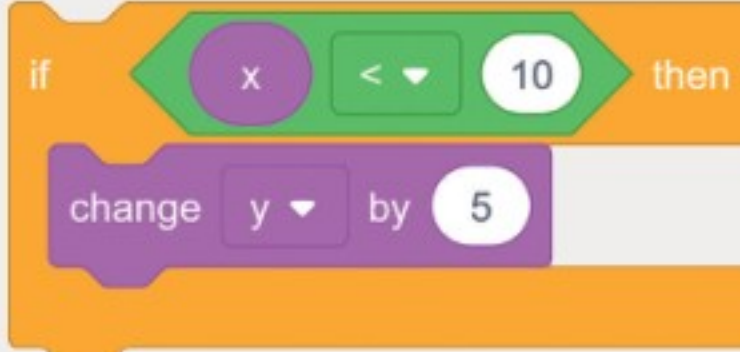
طباعة رسالة على الشاشة التسلسليّة (Serial Monitor).

لعبة تينكركاد	C++
	Serial.println("hello world");

الانتظار 5 ثواني.

لعبة تينكركاد	C++
	delay(5000);

تنفيذ التعليمات البرمجية داخل لعبة if إذا كان الشرط المنطقي صحيحاً.

لعبة تينكركاد	C++
	if (x < 10) { y += 5; }

تنفيذ التعليمات البرمجية داخل لعبة if إذا كان الشرط المنطقي صحيحاً.

لعبة تينكركاد	C++
	if (x >= 10 && x < 20) { y += 10; } else { y += 20; }

تنفيذ التعليمات البرمجية داخل لبنة `for` إذا كان الشرط المنطقي صحيحاً.

لبنات تينكركاد	C++
	<pre>for (counter = 0; counter < 5; ++counter) { y += 1; }</pre>

تنفيذ تكرار `while` في الحالة الآتية.

لبنات تينكركاد	C++
	<pre>while (x <= 10) { x += 1; }</pre>

مُدخلات ومُخرجات أطراف أردوينو الرقمية والتناظرية Arduino Digital and Analog Pin I/O

مجموعة لبنيات الأوامر المستخدمة:	
Output	Control
Input	Math
Notation	Variables

يتم التفاعل مع الأطراف الرقمية والتناظرية للوحة الأردوينو في لبنيات تينكركاد من خلال مجموعات أوامر الإدخال (Input) والإخراج (Output)، والحساب (Math). في كل مرة يُستخدم فيها أحد أطراف الأردوينو التناظرية أو الرقمية، تعرف لبنيات تينكركاد على ما إذا كان سيتم استخدامه للإدخال/الإخراج الرقمي أو التناظري. لاستخدام طرف تحتاج إلى تحديد ذلك في دالة `setup()` في الأردوينو لتوضيح ما إذا كان سيستخدم في الإدخال (Input) أو الإخراج (Output). يتم استخدام الأطراف 3, 5, 6, 9, 10, 11 مع تعديل قيمة عرض النبضة (PWM). يعرض الجدول أدناه أمثلة لبعض الأوامر المتوفرة.

الحصول على قيمة الطرف الرقمي 4 وتخزينه في المتغير `X`.

لبنات تينكركاد	C++
	<pre>pinMode(4, INPUT); x = digitalRead(4);</pre>

ضبط قيمة الطرف الرقمي 4 على قيمة HIGH (مرتفعة).

لبننة تينكركاد

C++

set pin 4 to HIGH

```
pinMode(4, OUTPUT);  
digitalWrite(4, HIGH);
```

الحصول على قيمة الطرف التناهري A3 وتخزينه في المتغير y.

لبننة تينكركاد

C++

set y to read analog pin A3

```
pinMode(A3, INPUT);  
y = analogRead(A3);
```

إعداد قيمة الطرف 10 من القيمة التناهيرية 15 باستخدام تضمين عرض النبضة (PWM).

لبننة تينكركاد

C++

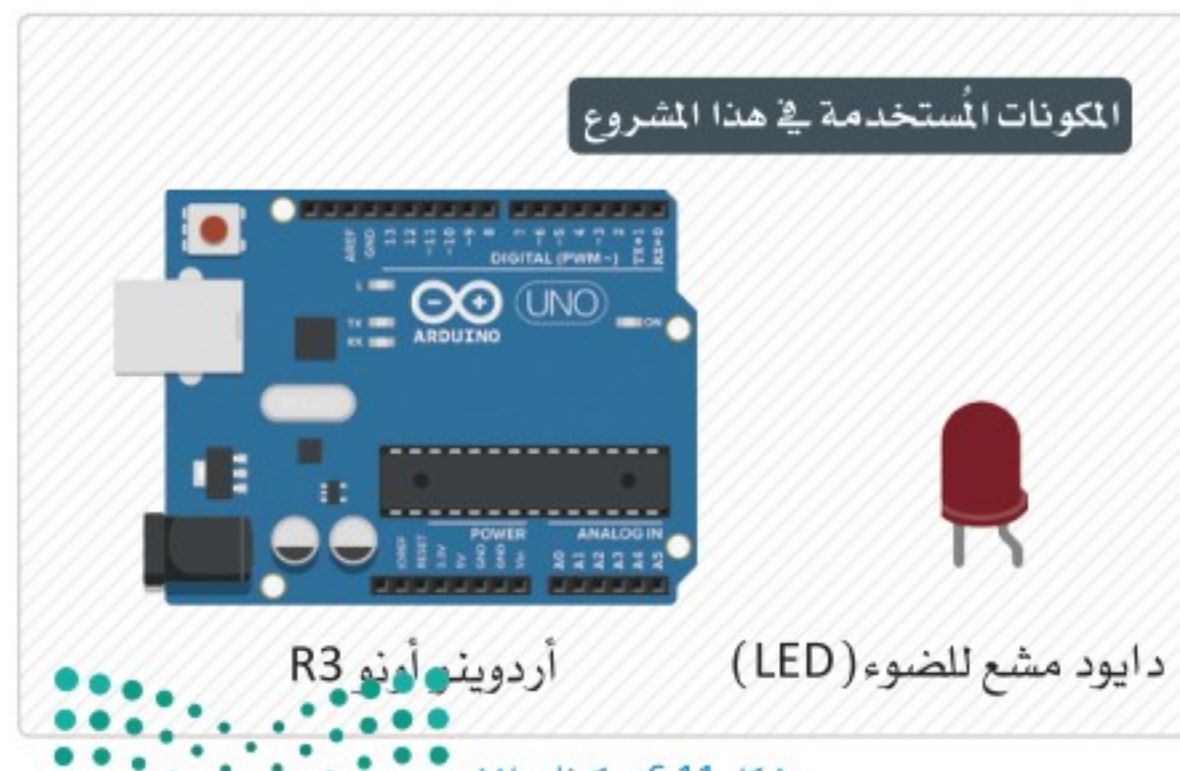
set pin 10 to 15

```
pinMode(10, OUTPUT);  
analogWrite(10, 15);
```

أمثلة على الانتقال من لبنات تينكركاد البرمجية إلى لغة C++

Examples of Migration from Tinkercad Blocks to C++

ستُشَرِّفَ أمثلة بسيطة في تينكركاد للانتقال من برمجة لوحة الأردوينو باستخدام لبنات تينكركاد البرمجية إلى استخدام لغة البرمجة C++.



مثال الدايوهات المشعة للضوء الواهمة

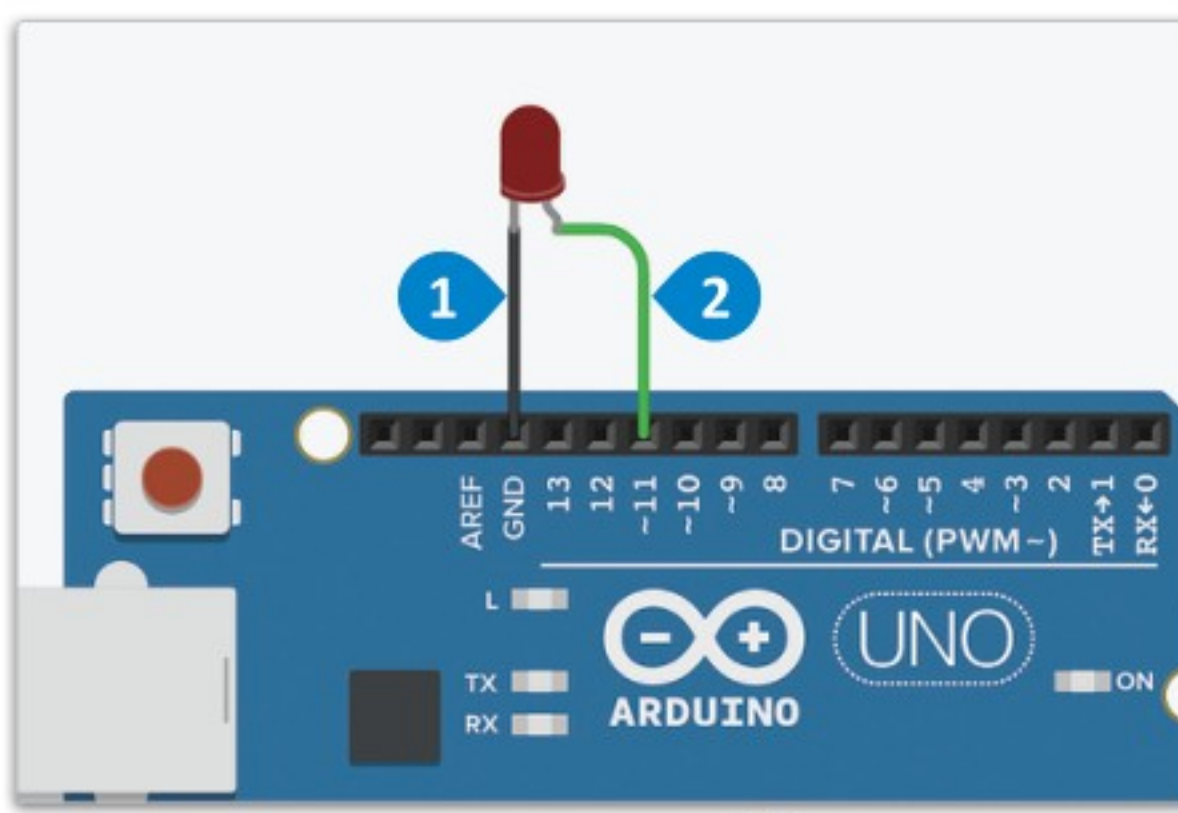
Blinking LEDs Example

ستُشَرِّفَ برنامجًا بسيطًا يحتوي على تكرارين يجعلان دايدود مشع للضوء يومض 5 مرات و10 مرات بشدة مختلفة.

المكونات المطلوبة:

- لوحة أردوينو أونو R3.
- دايدود مشع للضوء (LED).

يمكن البرمجة بلغة C++ في تينكركاد وذلك بتحويل نوع التحرير من لبنات (Blocks) إلى نص (Text).



شكل 6.12: توصيل الديايد المشع للضوء

لتوصيل الديايد الضوئي:

> قم بتوصيل Cathode (مهبط) (الديايد المشع للضوء) بالطرف GND (الطرف الأرضي) للوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى black (الأسود). ①

> قم بتوصيل Anode (متصعد) (الديايد المشع للضوء) (LED) بالطرف Digital (الرقمي) 11 للوحة (LED) الأردوينو، وغير لون السلك إلى green (الأخضر). ②

برمجة الأردوينو

عند تشغيل البرنامج، سيومض الديايد المشع للضوء 5 مرات في الثانية الواحدة، ثم سيومض الديايد المشع للضوء 10 مرات وذلك بفارق 200 ملي ثانية بين كل منها.

لبنات تينكركاد



C++

```
int counter;
int counter2;

void setup() {
    pinMode(11, OUTPUT);
}

void loop() {
    for (counter = 0; counter < 5; ++counter) {
        digitalWrite(11, HIGH);
        delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
        digitalWrite(11, LOW);
        delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
    }

    for (counter2 = 0; counter2 < 10; ++counter2) {
        digitalWrite(11, HIGH);
        delay(200); // Wait for 200 millisecond(s)
        digitalWrite(11, LOW);
        delay(200); // Wait for 200 millisecond(s)
    }
}
```

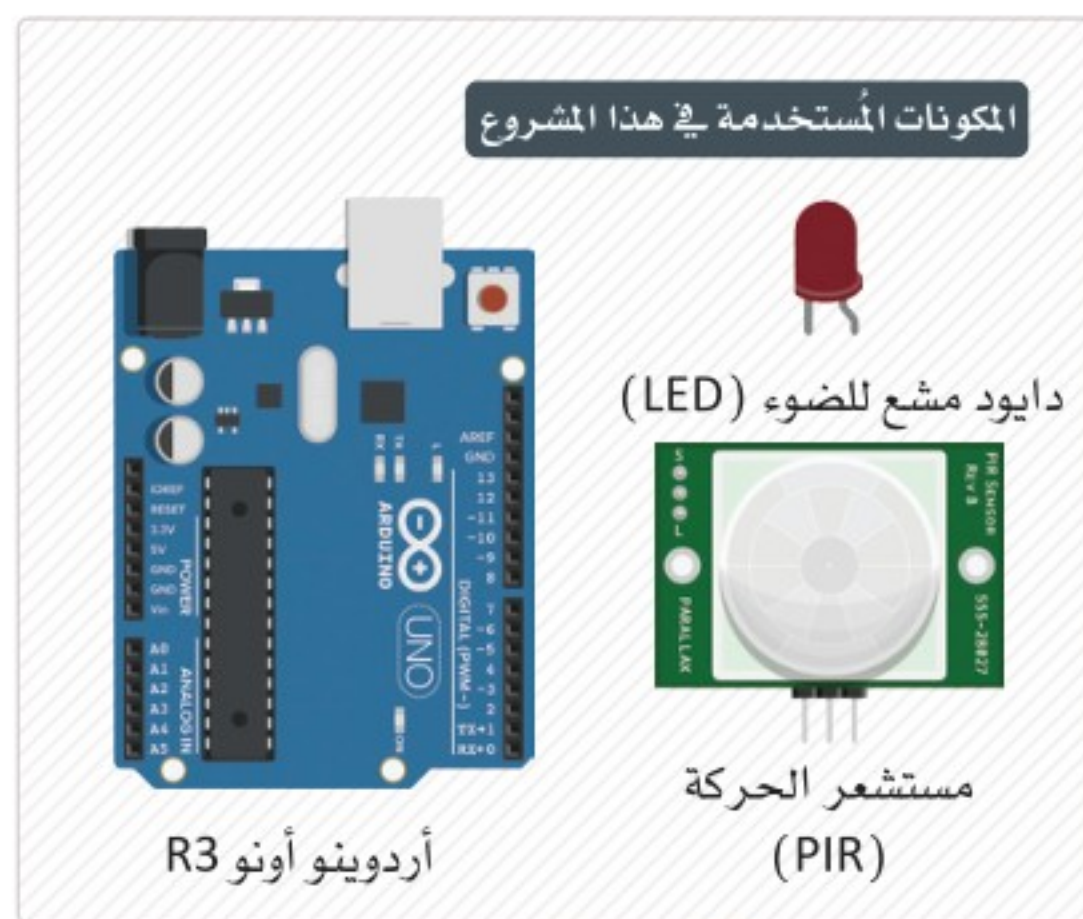
مثال إنذار مستشعر الحركة

Passive Infrared Sensors (PIR) Alarm Example

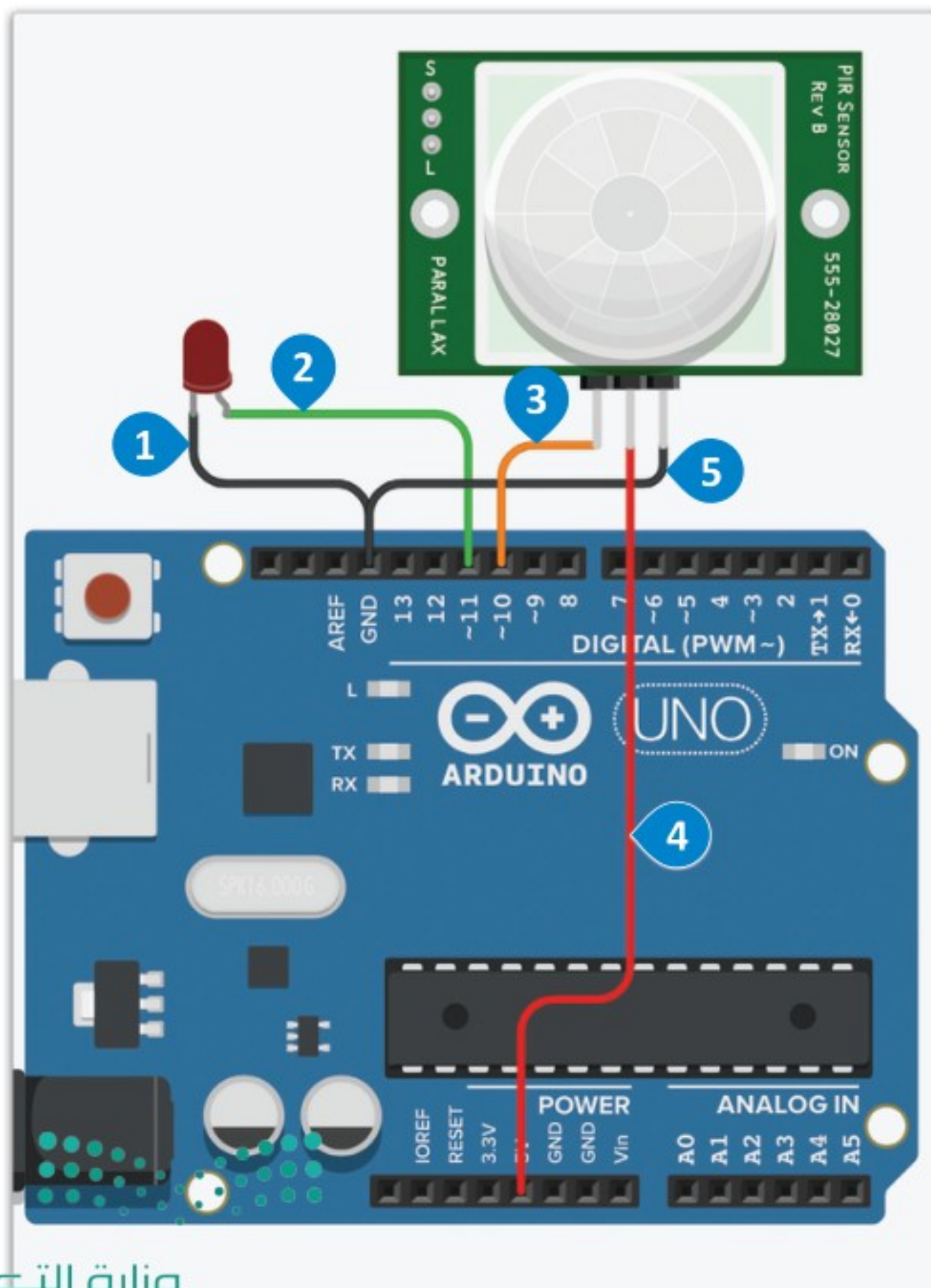
سنقوم بتوسيع المشروع السابق بإنشاء جهاز إنذار PIR يرسل إشارة إضاءة ثلاثة دايمودات ضوئية مشعة في تتابع سريع.

المكونات المطلوبة:

- لوحة أردوينو أونو R3 .
- دايمود مشع للضوء (LED) .
- مستشعر الحركة (PIR) .



شكل 6.13: المكونات المستخدمة بالمشروع



لإنشاء الدائرة :

< قم بتوصيل Cathode (مهبط) لـ LED (دايمود مشع للضوء) بالطرف GND (الطرف الأرضي) للوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى black (الأسود) . 1

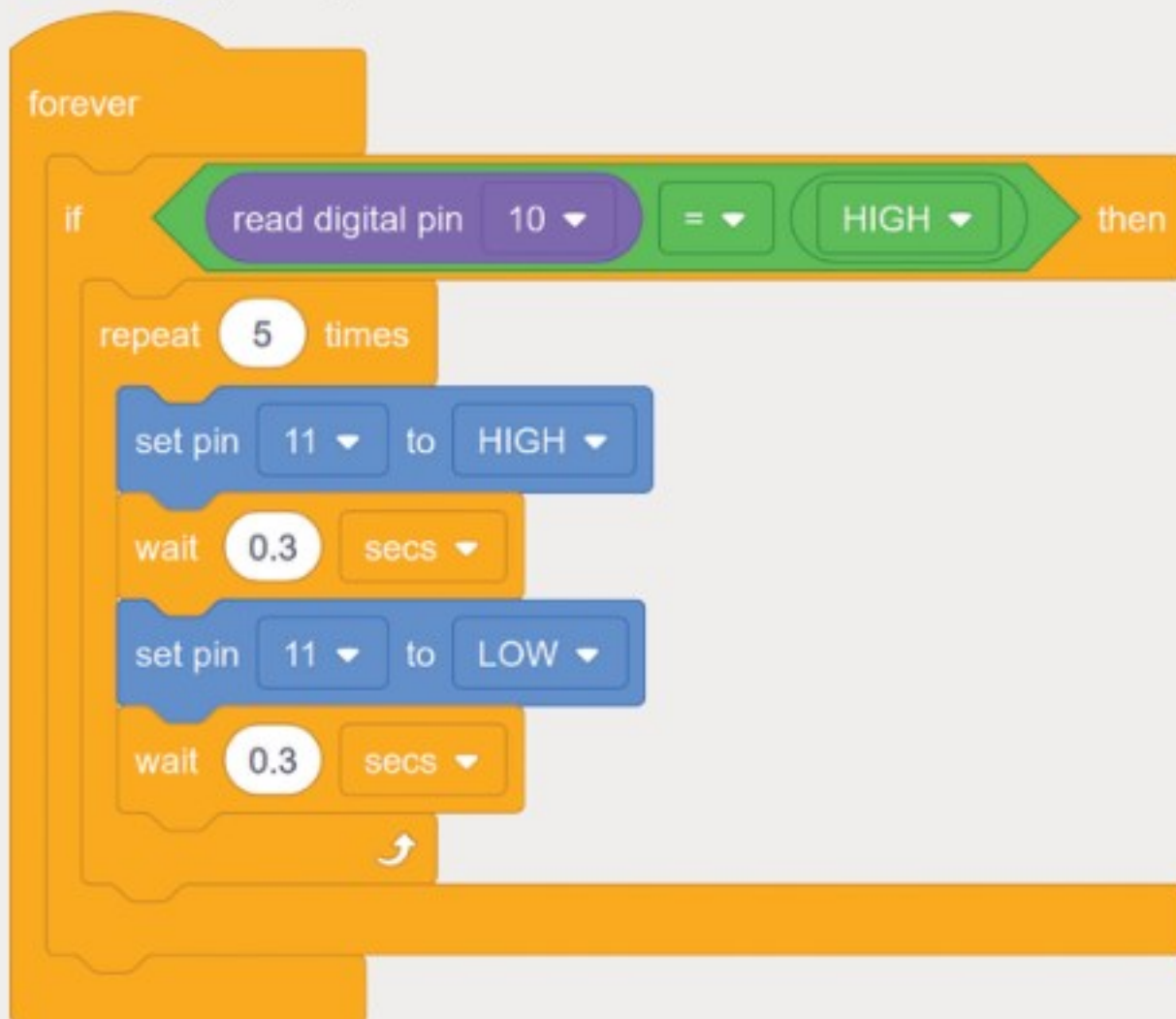
< قم بتوصيل Anode (معدن) لـ LED (دايمود مشع للضوء) بالطرف Digital 11 (الرقمي) green للوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى green (الأخضر) . 2

< قم بتوصيل طرف إشارة PIR (مستشعر الحركة) بالطرف Digital 10 (الرقمي) orange للوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى البرتقالي (البرتقالي) . 3

< قم بتوصيل طرف إشارة PIR (مستشعر الحركة) بمصدر 5V (5 فولت) من لوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى red (الأحمر) . 4

< قم بتوصيل GND (الطرف الأرضي) لـ PIR (مستشعر الحركة) بالطرف GND (الطرف الأرضي) للوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى black (الأسود) . 5

لبنات تينكركاد



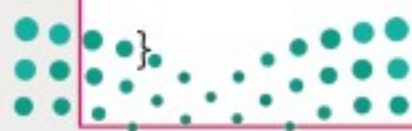
برمجة الأردوينو

سيتحقق البرنامج مما إذا كان مستشعر (PIR) قد اكتشف كائناً في مجال رؤيته، وعند اكتشافه لشيء ما، سيرسل إشارة للديايد المشع للضوء ليومض خمس مرات سريعة متتابعة.

اختر وضع البرمجة نص (Text) في محرر التعليمات البرمجية لرؤيتك النص الناتج بلغة C++.

C++

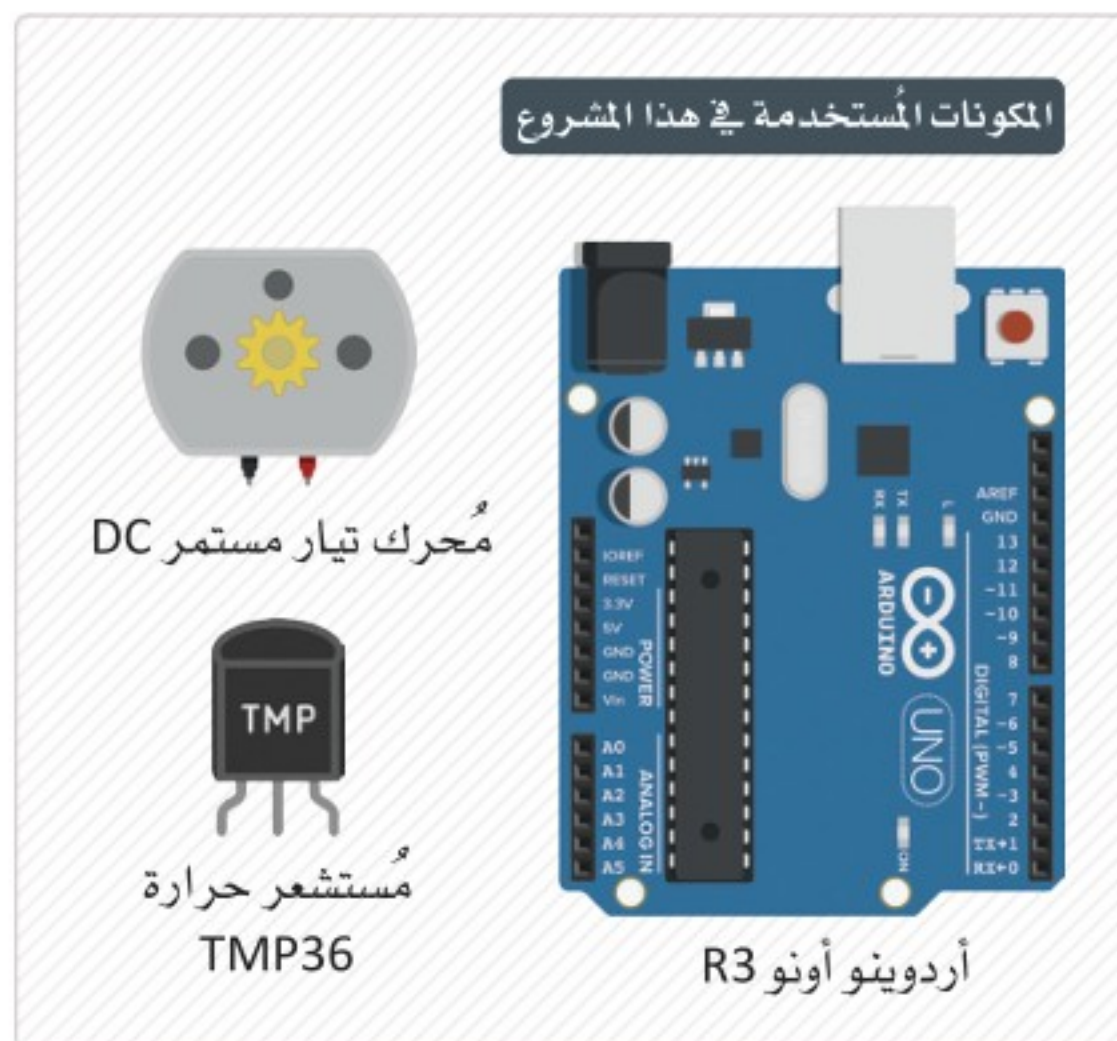
```
int counter;  
void setup() {  
    pinMode(10, INPUT);  
    pinMode(11, OUTPUT);  
}  
void loop() {  
    if (digitalRead(10) == HIGH) {  
        for (counter = 0; counter < 5; ++counter) {  
            digitalWrite(11, HIGH);  
            delay(300); // Wait for 300 millisecond(s)  
            digitalWrite(11, LOW);  
            delay(300); // Wait for 300 millisecond(s)  
        }  
    }  
}
```



مثال محرك التيار المستمر DC Motor Example

ستُنشئ دائرة بسيطة للتحكم في محرك DC وفق درجة الحرارة المحيطة به. ستحتاج إلى المكونات الآتية:

- لوحة أردوينو أونو R3 (Arduino Uno R3).
- محرك تيار مستمر (DC motor).
- مستشعر درجة الحرارة (TMP36).



شكل 6.15: مكونات المشروع

لإنشاء الدائرة :

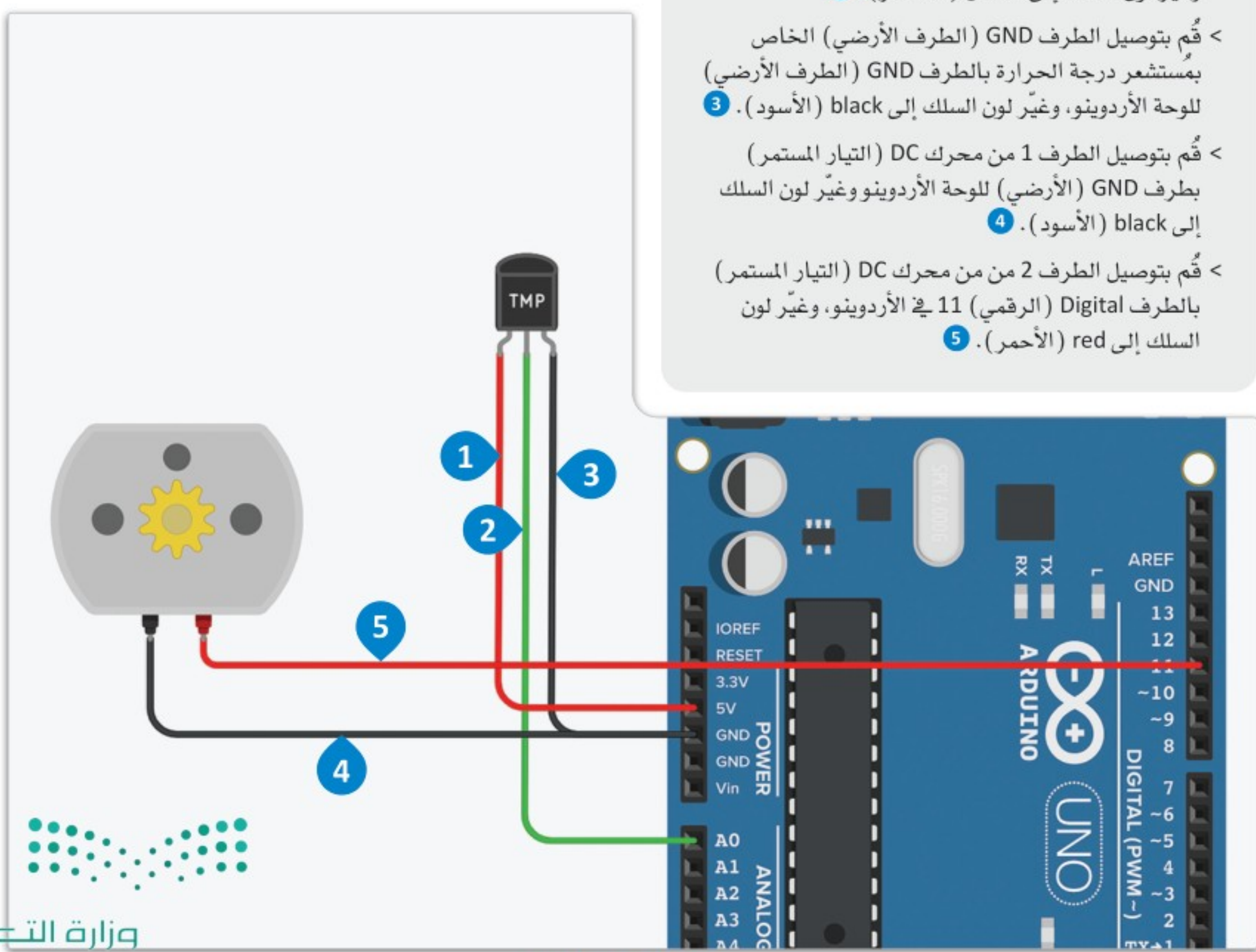
< قم بتوصيل طرف Power (الطاقة) الخاص بمستشعر درجة الحرارة بطرف 5V (5 فولت) من لوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى red (الأحمر). ①

< قم بتوصيل طرف مخرج الجهد (Vout) الخاص بمستشعر درجة الحرارة بالطرف التناهري (A0) للوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى green (الأخضر). ②

< قم بتوصيل الطرف GND (الطرف الأرضي) الخاص بمستشعر درجة الحرارة بالطرف GND (الطرف الأرضي) للوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى black (الأسود). ③

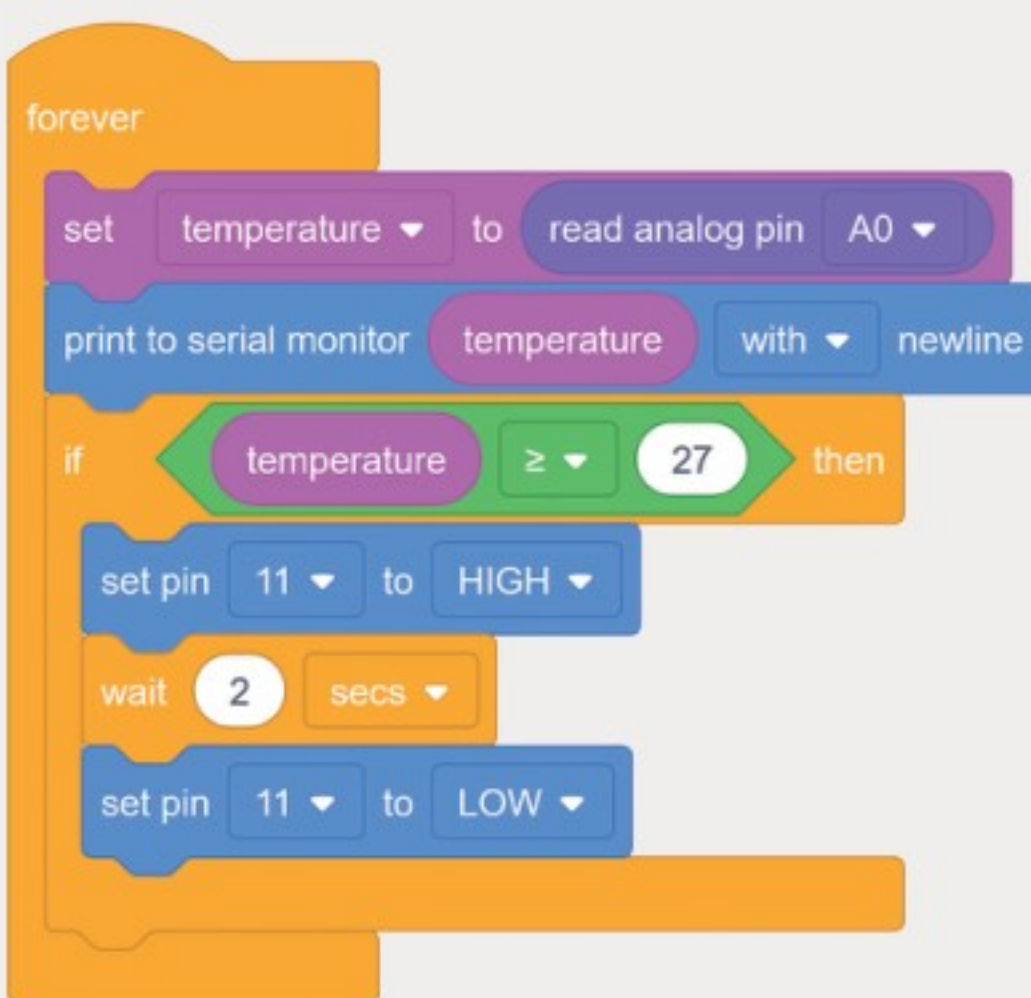
< قم بتوصيل الطرف 1 من محرك DC (التيار المستمر) بطرف GND (الأرضي) للوحة الأردوينو وغير لون السلك إلى black (الأسود). ④

< قم بتوصيل الطرف 2 من محرك DC (التيار المستمر) بالطرف Digital (الرقمي) 11 في الأردوينو، وغير لون السلك إلى red (الأحمر). ⑤



شكل 6.16: توصيل الدائرة

لبنات تينكركاد



برمجة الأردوينو

سيُنشئ البرنامج متغيراً باسم `temperature` وسيتم توصيله بالطرف التنازلي `A0` في لوحة الأردوينو لتسجيل درجة حرارة البيئة المحيطة. عندما يصل متغير درجة الحرارة `temperature` إلى القيمة 27 (درجة مئوية) في محاكي تينكرباد، يُنشط محرك التيار المستمر لمدة ثانيتين.

اختر وضع البرمجة نص (Text) في محرر التعليمات البرمجية لروية النص الناتج بلغة C++.

C++

```
int temperature = 0;
void setup() {
  pinMode(A0, INPUT);
  Serial.begin(9600); •
  pinMode(11, OUTPUT);
}
void loop() {
  temperature = analogRead(A0);
  Serial.println(temperature);
  if (temperature >= 27) {
    digitalWrite(11, HIGH);
    delay(2000); // Wait for 2000 millisecond(s)
    digitalWrite(11, LOW);
  }
}
```

يُستخدم الكائن التسلسلي (Serial) للطباعة على الشاشة التسلسلي. في دالة `setup()` تقوم دالة `start()` بتهيئة الشاشة التسلسليّة ليمكن استخدامها لاحقاً. يمكن للمستخدم بعد ذلك طباعة القيم والرسائل على الشاشة باستخدام دالة `print()` أو دالة `println()`. مع ملاحظة أن دالة `println()` ستضيف سطراً جديداً في نهاية الرسالة.



تمرينات

اكتب دالة بلغة C++ تستقبل وسيطين عشريين من نوع بيانات float، وإشارة تناظرية، ومُضاعفًا. مع مراعاة أن تقوم الدالة بتضخيم (مضاعفة) الإشارة ثم إرجاعها.

1

ارسم مخطط C++ يقرأ إدخال إشارة تناظرية من طرف يمثل قراءة درجة الحرارة بالفهرنهايت. ثم أنشئ دالة تحول هذه القيمة إلى درجات مئوية، وترسلها إلى طرف كمخرج تناظرى.

2



ابحث عن خطأ قاعدي (logical error)، وخطأ منطقي (syntax error) في التعليمات البرمجية الآتية:

```
void loop() {
    for (counter = 0; counter < 5; --counter) {
        digitalWrite(11, HIGH);
        // Wait for 1000 millisecond(s)
        delay("1000");
        digitalWrite(11, LOW);
        // Wait for 1000 millisecond(s)
        delay("1000");
    }
}
```

خطأ قاعدي

خطأ منطقي

```
void loop() {
    temperature = digitalRead(A0);
    Serial.println(temperature);
    if (temperature >= 270) {
        digitalWrite(11, 1);
        // Wait for 2000 millisecond(s)
        delay(2000);
        digitalWrite(11, 0);
    }
}
```

خطأ قاعدي

خطأ منطقي



4

ارسم مخطط C++ للأردوينو يستخدم الدالة في التمرن الأول ويقرأ مدخل إشارة تناضري. ثم أنشئ تكرار for يستخدم الدالة في التمرن الأول لتضخيم الإشارة الأصلية 5 مرات. وفي كل مرة تُضخم الإشارة، تُرسل إلى طرف كمخرج تناضري.

5

توسيع في المثال السابق الخاص بالدايودات المشعة للضوء الومضة (LEDs) وقم بإضافة دايوود مشع للضوء آخر بلون مختلف يومض كل مرة يتم فيها إيقاف تشغيل الديود المشع للضوء الأول.



6

توسيع في المثال السابق الخاص بالإنذار باستخدام مستشعر الموجات تحت الحمراء، وقم بإضافة إنذار بواسطة مستشعر حركة آخر ودايود مشع للضوء بلون آخر. سيوصل كل مستشعر حركة بدايود مشع للضوء يومض بناءً على اكتشاف مستشعر الحركة لشيء ما.

7

قم بضبط محرك التيار المستمر في المثال الخاص باستخدام المحرك لإرسال إشارة تناظرية إلى المحرك بناءً على درجة الحرارة التي يكتشفها مستشعر درجة الحرارة.





الدرس الثالث

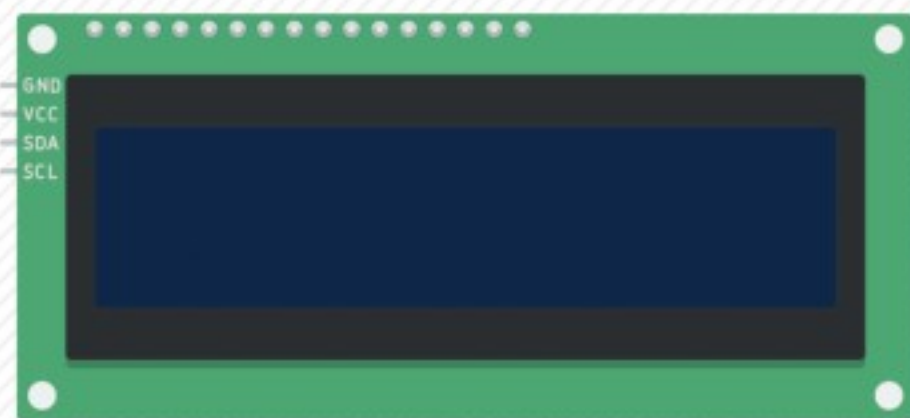
برمجة جهاز التحكم الدقيق باستخدام لغة C++

إنشاء قفل باب ذكي Build a Smart Door Lock

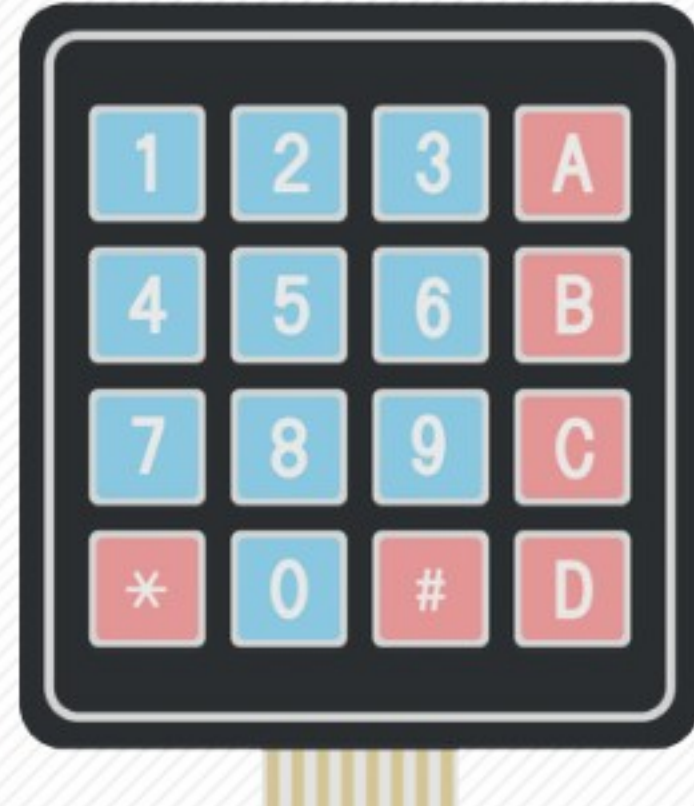
ستستخدم في هذا المشروع المكونات الآتية:

- لوحة أردوينو أونو R3 (Arduino Uno R3).
- لوحة مفاتيح (4x4).
- شاشة LCD (LCD 16x2 I2C مقاس 2 × 16).
- محرك سيرفو (Micro Servo).

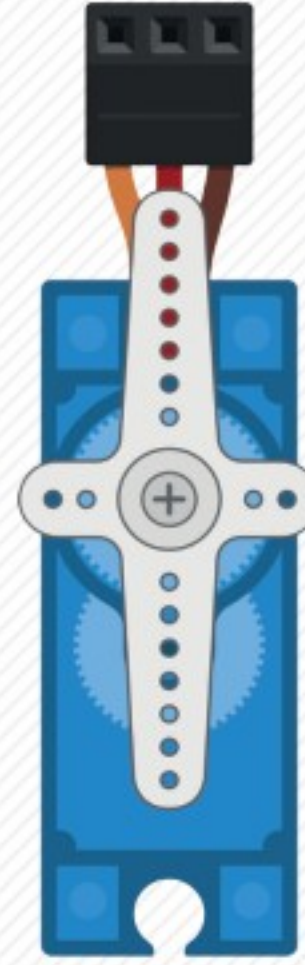
المكونات المستخدمة في هذا المشروع



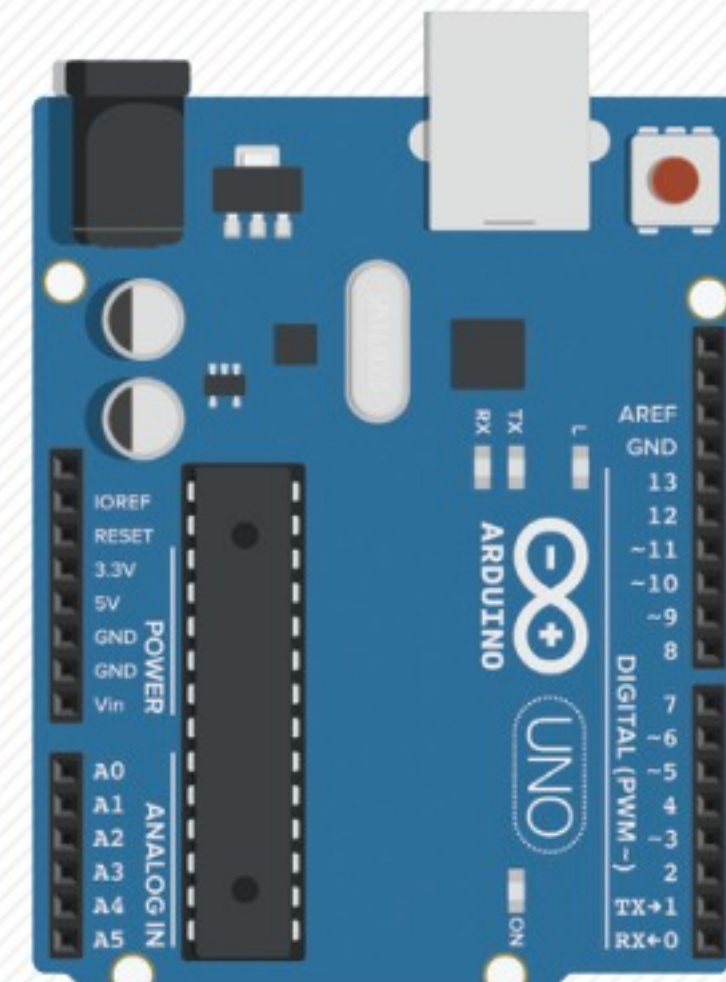
شاشة LCD (16x2 I2C مقاس)



لوحة مفاتيح 4x4



محرك سيرفو



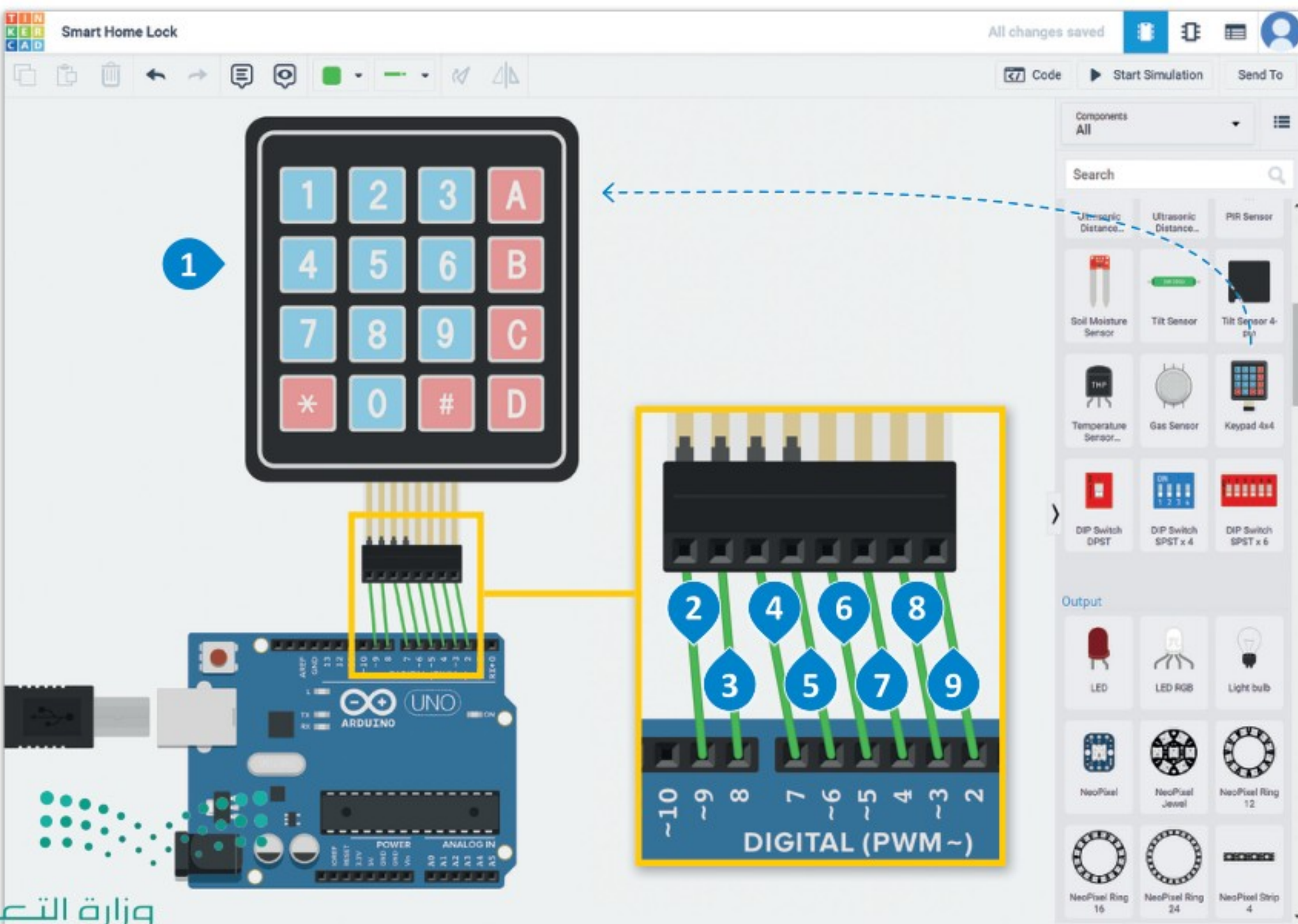
أردوينو أونو R3

ستبدأ بإضافة لوحة المفاتيح من فئة Input (الإدخال) من components (المكونات) وتوصيلها بالأردوينو.

للتوصيل لوحه المفاتيح:

- > ابحث عن مكون Keypad 4x4 (لوحة المفاتيح) من فئة Input (الإدخال) في Components (المكونات) واسحبه وأفلته في مساحة العمل.

- > قم بتوصيل السطر الأول من لوحة المفاتيح بالطرف الرقمي 9 الخاص بالأردوينو.
 - > قم بتوصيل السطر الثاني من لوحة المفاتيح بال taraf الرقمي 8 الخاص بالأردوينو.
 - > قم بتوصيل السطر الثالث من لوحة المفاتيح بال taraf الرقمي 7 الخاص بالأردوينو.
 - > قم بتوصيل السطر الرابع من لوحة المفاتيح بال taraf الرقمي 6 الخاص بالأردوينو.
 - > قم بتوصيل السطر الأول من لوحة المفاتيح بال taraf الرقمي 5 الخاص بالأردوينو.
 - > قم بتوصيل السطر الثاني من لوحة المفاتيح بال taraf الرقمي 4 الخاص بالأردوينو.
 - > قم بتوصيل العمود الثالث من لوحة المفاتيح بال taraf الرقمي 3 الخاص بالأردوينو.
 - > قم بتوصيل العمود الرابع من لوحة المفاتيح بال taraf الرقمي 2 الخاص بالأردوينو.
 - > غير كافة الأسلال إلى اللون green (الأخضر).



شكل 6.18: توصيل لوحة المفاتيح

ابحث الآن عن شاشة LCD من فئة Output (المكونات)، ووصلها في breadboard small (المكونات)، ووصلها في لوحة توصيل الدوائر الصغيرة.

لتوصيل شاشة LCD :

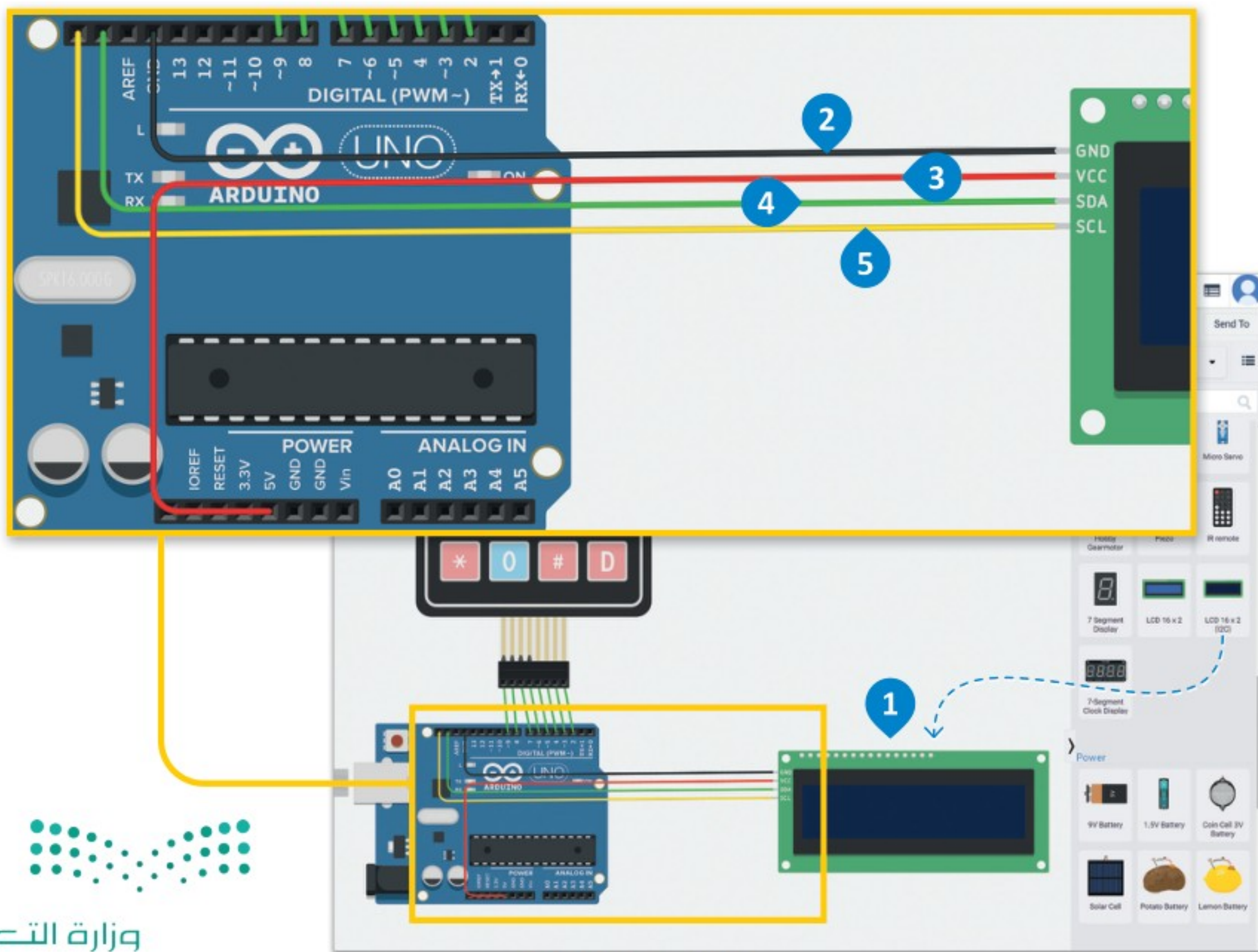
< ابحث عن المكون (I2C) LCD 16x2 من فئة Output (الإخراج) من فئة Components (المكونات)، واسحبه وأفلته في مساحة العمل.

< قم بتوصيل الطرف GND (الأرضي) لشاشة LCD بطرف GND بطرف (الأرضي) الخاص بالأردوينو، وغير لون السلك إلى black (الأسود).

< قم بتوصيل طرف Power (الطاقة) لشاشة LCD بالطرف 5V (5 فولت) بالأردوينو، وغير لون السلك إلى red (الأحمر).

< قم بتوصيل طرف SDA لشاشة LCD بالأردوينو، وغير لون السلك إلى green (الأخضر).

< قم بتوصيل طرف SCL لشاشة LCD بالأردوينو، وغير لون السلك إلى yellow (الأصفر).



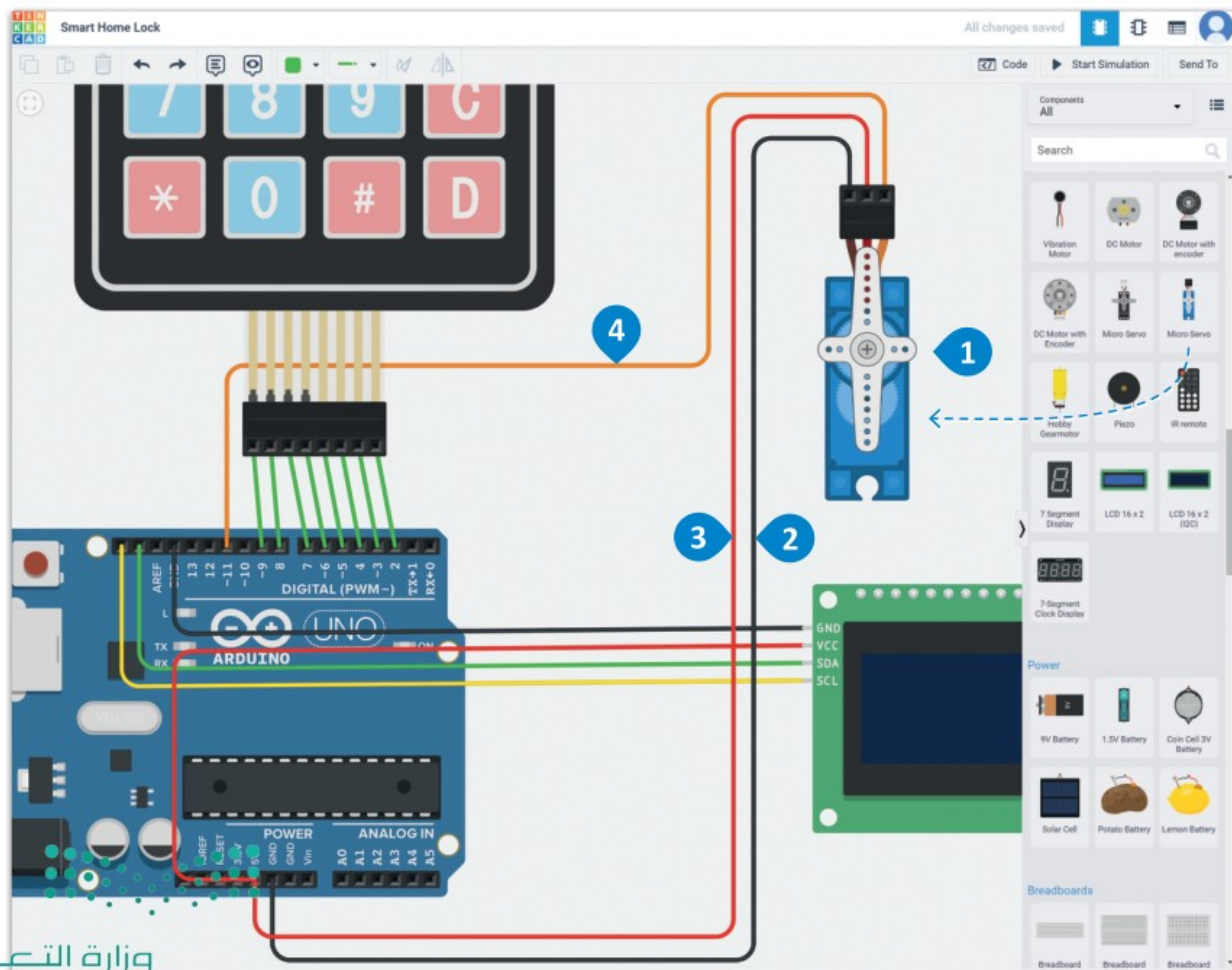
شكل 6.19: توصيل شاشة LCD

ختاماً، ستقوم بتوصيل محرك سيرفو.

ابحث عن Servo motor (محرك سيرفو) من فئة Components (المكونات)، ووصله في الإخراج (Output) من فئة Components (المكونات)، ووصله في لوحة توصيل الدوائر الصغيرة breadboard small (لوحة توصيل الدوائر الصغيرة).

الوصيل المحرك المؤازر:

- > ابحث عن Servo motor (محرك سيرفو) من فئة Output (الإخراج) في Components (المكونات)، واسحبه وأقلته في مساحة العمل. ①
 - > قم بتوصيل الطرف GND (الأرضي) للمحرك بطرف GND (الأرضي) بالأردوينو، وغير لون السلك إلى black (الأسود). ②
 - > قم بتوصيل طرف Power (الطاقة) لشاشة LCD بالطرف 5V (5 فولت) بالأردوينو، وغير لون السلك إلى red (الأحمر). ③
 - > قم بتوصيل طرف Signal (الإشارة) للمحرك بالطرف Digital (الرقمي) 11 بالأردوينو، وغير لون السلك إلى orange (البرتقالي). ④



شكل 6.20: توصيل المحرك سيرفو

تضمين المكتبات

بعيداً عن وحدة تحكم الأردوينو، ولاستخدام باقي المكونات وبرمجة منطقها بلغة C++, فأنت بحاجة أولاً إلى تضمين مكتباتها في قسم البرمجة في بيئة تinkerCAD الأساسية. توفر هذه المكتبات العديد من الدوال الخاصة بكل مكون.

ستحتاج إلى كتابة الصيغة الآتية لتضمين مكتبة في C++:

```
#include <library name>
```

بالنسبة للمشروع الحالي، ستحتاج إلى تضمين المكتبات الآتية:

بالنسبة للوحدة LCD

```
#include <Adafruit_LiquidCrystal.h>
```

بالنسبة للوحدة المفاتيح

```
#include <Keypad.h>
```

بالنسبة للمحرك المؤازر

```
#include <Servo.h>
```

إنشاء الكائنات

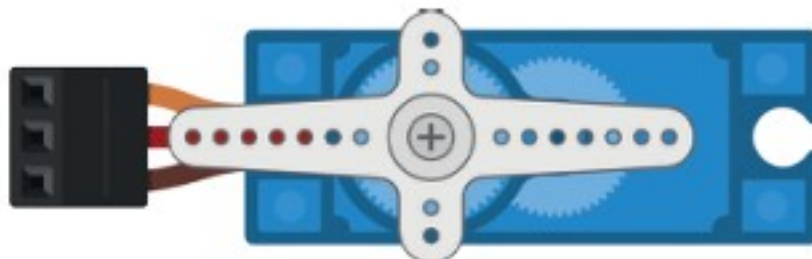
بعد تضمينك للمكتبات الضرورية، ستحتاج إلى إنشاء بعض الكائنات وتهيئة بعض الوسيطات.

ستحتاج إلى إنشاء الكائنات الآتية:

- كائن لشاشة LCD.
- كائن للمحرك المؤازر (Servo motor).
- كائن للوحدة المفاتيح.

عند إنشاء كائن (object) أو عينة (instance) لفئة (class)، تحتاج أحياناً إلى تزويـدـهـ بـبعـضـ الوـسـيـطـاتـ إـلـىـ مـنـشـئـ (constructor) هذا الكائن. المـنـشـئـ هوـ وـظـيـفـةـ فـئـةـ خـاصـةـ تـسـتـدـعـىـ عـنـدـ إـنـشـاءـ كـائـنـ،ـ وـتـمـتـلـيـتـ وـظـيـفـتـهـاـ بـفـيـهـةـ وـسـيـطـاتـ الكـائـنـ.

كائن المحرك المؤازر



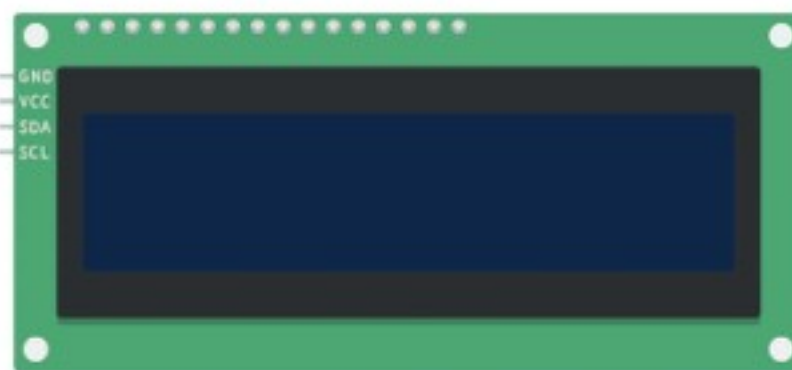
شكل 6.21: محرك سيرفو (كائن تينكركاد)

لإنشاء كائن للمحرك سيرفو:

```
Servo servo;
```

تشير دالة "Servo" إلى نوع الكائن، وتشير دالة "servo" إلى الكائن الفعلي المستخدم في البرنامج، وهنا لا تحتاج إلى إضافة أي معاملات للتهيئة.

كائن شاشة LCD



شكل 6.22: شاشة LCD (كائن تينكركاد)

لإنشاء كائن لشاشة LCD:

```
Adafruit_LiquidCrystal lcd(0);
```

يمكنك باستخدام هذا الأمر تهيئة كائن من نوع Adafruit_LiquidCrystal، وتمرير عنوان الأردوينو الابتدائي الخاص به (وهو 0 افتراضياً) ك وسيط إلى مُنشئ الفئة.

كائن لوحة المفاتيح

تحتاج عملية الإنشاء والتهيئة لكائن لوحة المفاتيح إلى بعض البرمجة لإعداده. ستحتاج في البداية إلى تحديد عدد الصفوف والأعمدة الموجودة في لوحة المفاتيح.

يتم ذلك بهذه الأوامر:

```
const byte numRows = 4; // number of rows on the keypad  
const byte numCols = 4; // number of columns on the keypad
```



4.

تحدد هنا عدد الصفوف (numRows) من النوع "const byte" وقيمتها هي 4. وينطبق الشيء ذاته على عدد الأعمدة (numCols).



شكل 6.23: لوحة المفاتيح (كائن تينكركاد)

ستحتاج بعد ذلك إلى تحديد المفتاح المضغوط وفقاً للصف والعمود تماماً كما يظهر على لوحة المفاتيح. طريقة القيام بذلك هي:

```
// keymap defines the key pressed according to the rows and columns just as  
// they appear on the keypad  
  
char keymap[numRows][numCols] =  
{  
    {'1', '2', '3', 'A'},  
    {'4', '5', '6', 'B'},  
    {'7', '8', '9', 'C'},  
    {'*', '0', '#', 'D'}  
};
```

ستُنشئ هنا مصفوفة keymap باستخدام numRows و numCols التي قمت بتعريفها سابقاً، وتحديد المفاتيح الموجودة على لوحة المفاتيح بشكل صريح.

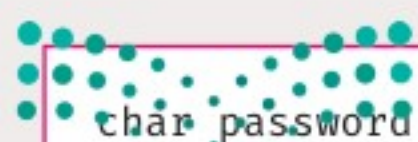
ستحتاج بعد ذلك إلى إعداد اتصالات لوحة المفاتيح بأطراف الأردوينو. يمكنك القيام بذلك عن طريق تحديد متغيرين من نوع byte:

```
// Code that shows the keypad connections to the arduino terminals  
byte rowPins[numRows] = {9,8,7,6}; //Rows 0 to 3  
byte colPins[numCols] = {5,4,3,2}; //Columns 0 to 3
```

تمثل الخطوة الأخيرة في تحديد كائن Keypad عن طريق استدعاء مُنشئه، وتوفير وسيطاته الالزمه.

```
// initializes an instance of the Keypad class  
Keypad keypad = Keypad(makeKeymap(keymap), rowPins, colPins, numRows, numCols);
```

لاستكمال برنامج الإعداد، ستُعرّف متغيراً باسم password يقوم ب تخزين كلمة مرور قفل الباب، وهو عبارة عن مجموعة من الأحرف بطول 4.



```
char password[4];
```

التعليمات البرمجية لدالة `setup()` هي:

```
void setup()
{
    //servo setup
    servo.attach(11);
    servo.write(0);

    //lcd setup and password set
    lcd.begin(16, 2);
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("Set 4 character");
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print("password:");

    for(int i = 0; i < 4; i++) {
        password[i] = keypad.waitForKey();
    }
}
```

الجزء الأخير من البرمجة في دالة `setup()` هو تكرار `for` الذي يخزن كلمة مرور تتكون من 4 أحرف يكتبها المستخدم على لوحة المفاتيح، في متغير `[4].password`. للقيام بذلك، تُستخدم دالة مكتبة لوحة المفاتيح.

تُستدعى الدالة `keypad.waitForKey()` والتي ستتعرف على المفتاح الذي تم الضغط عليه، وتخزنه في مصفوفة `password` (كلمة المرور).



إيقاف البرنامج Break down the Code

في هذه المرحلة يكون برنامج الإعداد قد اكتمل. وكما أوضحنا في الدرس الأول، فإن وحدة التحكم في الأردوينو تُفذ دالة `setup()` مرة واحدة فقط عند تشغيلها، ثم تُفذ دالة `loop()` بصورة مستمرة. دعونا الآن نوقف البرنامج.

تُستخدم دالة `servo` من مكتبة `Servo` كما يلي:

`servo.attach(11)`
ترفق متغير `servo` بالطرف 11.

`servo.write(0)`
تُستخدم لكتابة قيمة إلى `servo`، في هذه الحالة تُكتب القيمة 0، وتحكم في عمود الحرارة وفقاً لذلك. يحدد هذا زاوية العمود في محرك سيرفو القياسي (بالدرجات)، ثم يُحرك العمود إلى هذا الاتجاه.

نستخدم بعد ذلك ثلاث دوال لكتبة `Adafruit_LiquidCrystal` كالتالي:

`lcd.begin(col, row)`
وتحدد أبعاد الشاشة (العرض والارتفاع). يجب استدعاء هذه الدالة `begin()` قبل أي أوامر أخرى خاصة بمكتبة `LCD`. وسيطات هذه الدالة هي:
• `cols`، وهي عدد الأعمدة الموجودة في الشاشة.

• `rows`، وهي عدد الصفوف الموجودة في الشاشة؛ ولأن شاشة `LCD` المستخدمة 16×2 ، فيمكن إعطاء الدالة وسيطات `col=16` و `row=2` وبالتالي تكون صياغتها `lcd.begin(16, 2)`.

الدالة الآتية هي:

تقوم دالة `lcd.setCursor(col, row)` بتحديد الموقع الذي سيُعرض فيه النص المكتوب على شاشة `LCD`. لعرض عبارة "Set 4 character password" (تعيين كلمة مرور مكونة من 4 أحرف)، فأنت بحاجة إلى كلا الصفين لشاشة `LCD`. ستُعرض في الصف الأول عبارة "Set 4 character" ، وفي الصف الثاني ستُعرض عبارة "password". للقيام بذلك، عليك استدعاء الدالة بالصيغة `lcd.setCursor(0, 0)` قبل عرض العبارة الأولى، ثم استدعاء الدالة مرة أخرى بالصيغة `lcd.setCursor(0, 1)` لعرض العبارة الثانية.

الآن وبالنسبة للمهمة الرئيسية لهذا المشروع، سُتُّستدِّعى دالة التكرار (loop) عدَّة مرات.

أوامر دالة (loop) هي:

```
void loop()
{
    // clear the screen and display the new message
    lcd.clear();
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("Enter password:");

    bool correctPass = true;
    char buttonPressed;

    // this code checks each button pressed against the corresponding password
    // digit
    // e.g. it will check the 1st button pressed against the first digit of the
    // password and so on
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        buttonPressed = keypad.waitForKey();
        if(password[i] != buttonPressed){
            correctPass = false;
        }
        lcd.setCursor(i, 1);
        lcd.print(buttonPressed);
    }

    delay(1000);

    //this code will be executed if the password is correct
    if (correctPass) {
        // clear the lcd screen
        lcd.clear();
    }
}
```



```
// set the cursor to the beginning of the 1st line
lcd.setCursor(0, 0);
lcd.print("Correct password!");

// set the cursor to the beginning of the 2nd line
lcd.setCursor(0, 1);
lcd.print("Unlocking...");

// write the angle by which the servo will rotate
servo.write(180);

// wait 5 sec and then rotate the servo to its original angle
delay(5000);
servo.write(0);

}

else {

    // this code will be executed if the password is wrong
    // clear the lcd screen
    lcd.clear();

    // set the cursor at the 1st col,row
    lcd.setCursor(0, 0);
    // print the message
    lcd.print("Wrong password!");
}

}
```

إيقاف البرنامج Break this Code down

توجد في البرنامج بعض التعليمات البرمجية لمسح شاشة LCD، ولعرض رسالة تطلب كلمة المرور.

```
// clear the screen and display the new message
lcd.clear();
lcd.setCursor(0, 0);
lcd.print("Enter password:");
```

يتبع ذلك التعليمات البرمجية التي تستقبل كلمة المرور التي يقوم المستخدم بإدخالها وتحقق من صحتها. يتم ذلك بالمقارنة بين الأزرار التي يتم الضغط عليها واحداً تلو الآخر بالتتابع مع رقم كلمة المرور الموجود في نفس الموضع.

على سبيل المثال، لنفترض أن كلمة المرور التي ضُبطت في البداية هي "5456" ويقوم المستخدم بكتابة كلمة المرور "5453". نظراً لأن كل مفتاح يضغط عليه المستخدم سيُقارن بمفتاح كلمة المرور المقابل، فإن ما سيحدث هو:

5 مقارنة مع 5 (نفس الشيء، لا توجد مشكلة)

4 مقارنة مع 4 (نفسها، لا توجد مشكلة)

5 مقارنة مع 5 (لا توجد مشكلة بعد)

3 مقارنة مع 6 (ليستاً متطابقتين، لذا فإن كلمة المرور التي تم الضغط عليها غير صحيحة).

عندما يقارن البرنامج بين مفاتيحين مختلفين، يجب تحديث المتغير بالمعلومات التي تقييد بأن كلمة المرور غير صحيحة. ولا يهم ما إذا كان المفتاح الخطأ أول رقم أو آخره أو في أي مكان بينهما، فالنتيجة أن كلمة المرور بأكملها خطأ. لذلك، ولتخزين هذه المعلومات، يمكنك استخدام متغير منطقي يتم تهيئته على أنه صائب (true)، وعند الضغط على مفتاح خطأ، تتغير قيمة المتغير إلى خطأ (false). وبعد إجراء المقارنة يمكنك التحقق من قيمة هذا المتغير، وإذا كانت هذه القيمة صائبة، فهذا يعني أن المستخدم كتب كلمة المرور الصحيحة، أما إذا كانت هذه القيمة خطأ، فهذا يعني أن المستخدم كتب كلمة مرور خطأ.

يتم تنفيذ الدالة التي تم وصفها أعلاه بواسطة هذا الجزء من البرنامج:

```
bool correctPass = true;
char buttonPressed;

// this code checks each button pressed against the corresponding password
// digit
// e.g. it will check the 1st button pressed against the first digit of the
// password and so on
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    buttonPressed = keypad.waitForKey();
    if(password[i] != buttonPressed){
        correctPass = false;
    }
    lcd.setCursor(i, 1);
    lcd.print(buttonPressed);
```



والآن نصل إلى الجزء المهم من البرنامج وهو عملية فتح الباب (تدوير محرك سيرفو) إذا كانت كلمة المرور المكتوبة صحيحة، وغلق القفل مرة أخرى بعد فترة من الوقت، أو عرض رسالة تفيد بأن كلمة المرور كانت خطأ.

يتم تنفيذ هذه الدالة بواسطة التعليمات البرمجية الآتية:

```
// this code will be executed if the password is correct
if(correctPass){

    // clear the lcd screen
    lcd.clear();
    // set the cursor to the beginning of the 1st line
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("Correct password!");
    // set the cursor to the beginning of the 2nd line
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print("Unlocking...");
    // write the angle by which the servo will rotate
    servo.write(180);
    // wait 5 sec and then rotate the servo to its original angle
    delay(5000);
    servo.write(0);
}

else {

    // this code will be executed if the password is wrong
    // clear the lcd screen
    lcd.clear();
    // set the cursor at the 1st col,row
    lcd.setCursor(0, 0);
    // print the message
    lcd.print("Wrong password!");
}
```



ختاماً، سيبدو البرنامج بأكمله لمشروع القفل الذكي للباب كالتالي:

البرنامج بأكمله

```
// C++ code
//
#include <Adafruit_LiquidCrystal.h>
#include <Keypad.h>
#include <Servo.h>

Adafruit_LiquidCrystal lcd(0);
Servo servo;

const byte numRows = 4; //number of rows on the keypad
const byte numCols = 4; //number of columns on the keypad

// keymap defines the key pressed according to the rows and columns just as they
// appear on the keypad
char keymap[numRows][numCols] =
{
    {'1', '2', '3', 'A'},
    {'4', '5', '6', 'B'},
    {'7', '8', '9', 'C'},
    {'*', '0', '#', 'D'}
};

// Code that shows the keypad connections to the arduino terminals
byte rowPins[numRows] = {9,8,7,6}; //Rows 0 to 3
byte colPins[numCols] = {5,4,3,2}; //Columns 0 to 3

// initializes an instance of the Keypad class
Keypad keypad = Keypad(makeKeymap(keymap), rowPins, colPins, numRows, numCols);
```

اختر وضع البرمجة نص (Text) في
محرر التعليمات البرمجية.



```
char password[4];

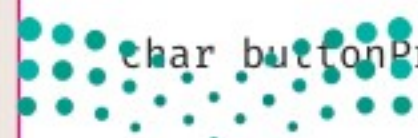
void setup()
{
    // servo setup
    servo.attach(11);
    servo.write(0);

    // lcd setup
    lcd.begin(16, 2);
    // lcd print 1st line
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("Set 4 character");
    // lcd print 2nd line
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print("password:");

    // gets and stores the password
    for(int i = 0; i < 4; i++){
        password[i] = keypad.waitForKey();
    }
}

void loop() {
    // clear the screen and display the new message
    lcd.clear();
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("Enter password:");

    bool correctPass = true;
    char buttonPressed;
```



```

// this code checks each button pressed against the corresponding password digit
// e.g. it will check the 1st button pressed against the first digit of the
// password and so on

for(int i = 0; i < 4; i++) {
    buttonPressed = keypad.waitForKey();
    if(password[i] != buttonPressed) {
        correctPass = false;
    }
    lcd.setCursor(i, 1);
    lcd.print(buttonPressed);
}

delay(1000);

//this code will be executed if the password is correct
if (correctPass){
    // clear the lcd screen
    lcd.clear();
    // set the cursor to the beginning of the 1st line
    lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("Correct password!");
    // set the cursor to the beginning of the 2nd line
    lcd.setCursor(0, 1);
    lcd.print("Unlocking...");
    // write the angle by which the servo will rotate
    servo.write(180);
    // wait 5 sec and then rotate the servo to its original angle
    delay(5000);
    servo.write(0);
}

else {
    // this code will be executed if the password is wrong
}

```

```
// clear the lcd screen  
lcd.clear();  
  
// set the cursor at the 1st col,row  
lcd.setCursor(0, 0);  
  
// print the message  
lcd.print("Wrong password!");  
}  
}
```

بعد الانتهاء من كتابة البرنامج، اضغط على زر بدء المحاكاة (Start Simulation).



تمرينات

أنشئ دائرة في برنامج تينكركاد تتصل بمستشعر درجة الحرارة وشاشة LCD، ثم قم ببرمجتها باستخدام لغة C++ لعرض درجة الحرارة التي يقوم المستشعر بقراءتها على شاشة LCD.

1

أنشئ دائرة في برنامج تينكركاد تتصل بلوحة مفاتيح 4x4 وشاشة LCD، ثم قم ببرمجتها باستخدام لغة C++ لعرض الأحرف التي يتم الضغط عليها وذلك على شاشة LCD.

2



3

أنشئ دائرة في برنامج تينكركاد تتصل بلوحة مفاتيح 4×4 دايودين مشعين للضوء، أحدهما أحمر والآخر أخضر. سيقوم المستخدم بتعيين كلمة مرور ثم سيحاول استخدامها. إذا كان الإدخال صائباً، سيضيئ الدايوود المشع للضوء الأخضر، وإذا كان خطأ، فإن الدايوود المشع للضوء الأحمر سيومض بصورة متكررة.

4

أنشئ دائرة في برنامج تينكركاد تتصل بمستشعر رطوبة التربة ومحرك سيرفو، ثم قم ببرمجتها باستخدام لغة C++ لتشغيل محرك سيرفو عند وصول درجة رطوبة التربة إلى قيمة معينة.



المشروع



يُعدُّ نظام الحماية الذكية جزءاً واحداً فقط من نظام المنزل الذكي الكامل لإنترنت الأشياء. توجد العديد من التطبيقات الأخرى لإنترنت الأشياء المنزلية، من أهمها تنظيم درجة الحرارة.

في هذا المشروع ستقوم بتوسيع الدائرة وبرمجة مشروع قفل الباب الذكي من جديد بالإضافة المزيد من المكونات الإلكترونية للتحكم في درجة الحرارة المنزلية.

1

القراءات البيئية التي يجب مراقبتها هي درجة الحرارة والساعة الحالية. ستُراقب درجة الحرارة بواسطة مستشعر درجة الحرارة، والحصول على الوقت بواسطة ترانزيستور ضوئي (phototransistor) يشير إلى مستويات الضوء خارج المنزل.

2

قم بتوصيل محرك التيار المستمر بالدائرة التي تمثل منظم الحرارة وشاشة LCD أخرى. ستعرض شاشة LCD درجة الحرارة الحالية بالدرجات المئوية. سينشّط محرك التيار المستمر عن طريق إشارة تنازليّة اعتماداً على القراءات من البيئة المحيطة.

3

أنشئ مستويات مختلفة من درجات الحرارة وظروف الإضاءة التي سترسل قيماً تنازليّة مختلفة إلى محرك التيار المستمر. تحتاج البيئات الأكثر برودة إلى المزيد من المخرجات من منظم الحرارة (محرك التيار المستمر). أنشئ الدائرة وقم ببرمجتها باستخدام لغة C++ لتمثيل التنظيم التلقائي لدرجة الحرارة.

ماذا تعلّمت

- < تحديد المزايا والمخاطر لأنظمة الأمان المبنية على إنترنت الأشياء.
- < تعين أمثلة حول أجهزة إنترنت الأشياء المستخدمة في أنظمة الحماية الذكية.
- < استخدام الأوامر الأساسية في لغة C++.
- < برمجة جهاز تحكم الأردوينو الدقيق باستخدام لغة C++.
- < إنشاء دائرة إلكترونية في تينكركاد وبرمجتها باستخدام لغة C++.

المصطلحات الرئيسية

C++	لغة C++
Class	فئة
High Level Programming Language	لغة برمجة عالية المستوى
Keypad	لوحة مفاتيح
LCD display	شاشة LCD

loop()	تكرار
Object Oriented Programming Language	لغة البرمجة الكائنية
Object	كائن
setup()	إعداد
Smart Security	الحماية الذكية



7. الرسائل في إنترنت الأشياء

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على التطبيقات الخاصة بالمدن الذكية، وعلى أساسيات بروتوكل نقل القياس عن بعد في قائمة انتظار الرسائل (Message Queuing Telemetry Transport - MQTT)، كما سينشئ تطبيق إنترنت الأشياء باستخدام متحكم الأردوينو وبروتوكول (MQTT)، وفي الخاتم سيقوم بإجراء عمليات لتحليل البيانات على التطبيق المدمج.

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن :

- < يتعرف على طبقات هيكلية المدن الذكية.
- < يحدد أمثلة على المدن الذكية.
- < يصف وظيفة بروتوكول (MQTT).
- < يصنف جودة الخدمة (QoS) لبروتوكول (MQTT).
- < يستخدم البرمجة النصية في بايثون لنشر الرسائل إلى عميل X.
- < إنشاء ملف بيانات جسون (JSON) لتخزين التقارير.
- < استخدام مفكرة جوبيتير (Jupyter) لإجراء عمليات تحليل البيانات في ملف بيانات (JSON).

الأدوات

- < بيئة واجهة الأردوينو (Arduino IDE)
- < جيت برينز باي تشارم (JetBrains PyCharm)
- < دوائر أوتوديسك تinkerCAD (Autodesk Tinkercad Circuits)
- < عميل X MQTT



المدن الذكية وبروتوكول MQTT

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

المدن الذكية Smart Cities

بدأت غالبية المدن كمراكز حضرية متواضعة، وذلك دون وجود تخطيط مُسبق يدعم متطلبات الزيادة السكانية المتسارعة. يؤثر التوسيع العمراني المطرد للمدن على بنيتها التحتية وخدماتها المختلفة، حيث يتم تجاوز الطاقة الاستيعابية القصوى للطرق والجسور وأنظمة الصرف الصحي، مما يصعب من طبيعة الحياة فيها، ويجعل توفير الأساسيات مثل الماء والكهرباء وتقليل الانبعاثات الكربونية يمثل تحدياً مباشراً في هذه المدن.

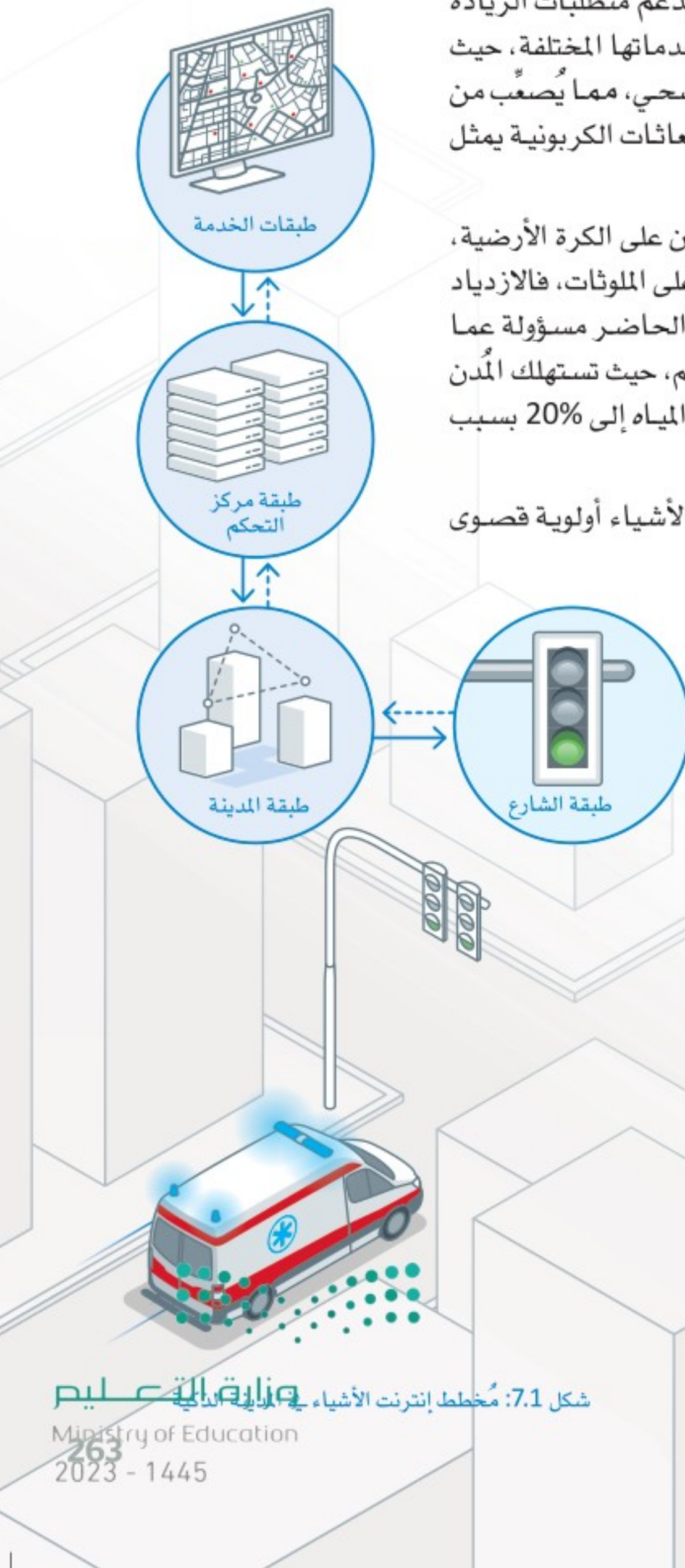
تزداد الانبعاثات الحرارية واستهلاك الطاقة مع الزيادة الكبيرة في عدد السكان على الكره الأرضية، كما أن ترکز السكان في مناطق معينة يحدُّ من قدرة النظام البيئي على التغلب على الملوثات، فالازدياد في الانبعاثات والنفايات يسهم في تسارع التغير المناخي. وتعد المدن في وقتنا الحاضر مسؤولة عما يقرب من 60-80% من انبعاثات الطاقة وغازات الاحتباس الحراري في العالم، حيث تستهلك المدن 60% من مجموع المياه الصالحة للشرب، بينما تصل نسبة الفاقد من تلك المياه إلى 20% بسبب التسريبات في شبكات المياه.

يُعدُّ تحسين الموارد ومعالجة النفايات والانبعاثات باستخدام تقنيات إنترنت الأشياء أولوية قصوى لجميع السلطات المسؤولة عن المدن في جميع أنحاء العالم.

هيكلية المدينة الذكية باستخدام إنترنت الأشياء A Smart City IoT Architecture

يتمثل التحدي الرئيس لحلول إنترنت الأشياء الذكية في ربط أنظمة معقدة متعددة في تقنية موحدة، وتوجد العديد من مُخططات المدن الذكية المقترحة، ومن أبرزها المُخطط المبني على تقسيم شبكة إنترنت الأشياء للمدن الذكية إلى أربع طبقات، وتشمل كل من طبقة الشارع (Street)، وطبقة المدينة (City)، وطبقة مركز البيانات (Data Center)، وطبقة الخدمات (Services).

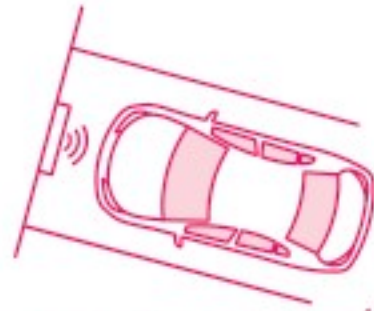
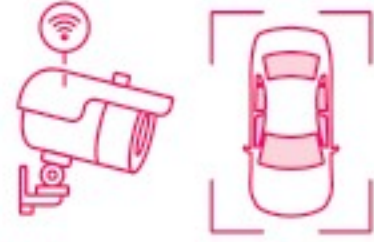
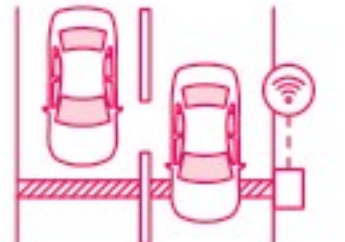
تنقل البيانات من الأجهزة الموجودة في طبقة الشارع إلى طبقة شبكة المدينة، حيث يتم دمجها وتوحيدتها وتخزينها، وتقوم طبقة مركز البيانات بتغذية المعلومات في طبقة الخدمات التي تشتمل على تطبيقات مزود الخدمة للمدينة.



طبقة الشارع Street Layer

ت تكون طبقة الشارع من أجهزة ومستشعرات تجمع البيانات و تعمل وفقاً لمطلبات النظام المتكامل، وذلك وفقاً لتكوينات الشبكات الالازمة لجمع هذه البيانات واحتزالها، وتُستخدم في طبقة الشارع مجموعة من الأجهزة ذات الاستخدامات المختلفة في المدن الذكية، كما يظهر في الجدول أدناه:

جدول 7.1: أجهزة ومستشعرات طبقة الشارع

الوصف	النوع
يكتشف المستشعر المغناطيسي عملية رُكِّن المركبات، من خلال مراقبة التغيرات في المجال المغناطيسي له عند اقتراب جسم معدني ثقيل مثل سيارة أو شاحنة.	 مستشعر مغناطيسي (Magnetic sensor)
يمكن لمستشعر الإضاءة التحكم في الإنارة بناءً على المتغيرات البيئية وعلى الوقت.	 مستشعرات الإضاءة (Lighting controller)
يمكن لكاميرات المراقبة وتقنيات تحليل الصور التعرف على السيارات والوجوه وحالة المرور في مختلف التطبيقات الخاصة بالمرور والحماية.	 كاميرات المراقبة (Video cameras)
يمكن لمستشعر جودة الهواء اكتشاف وتحديد كميات الغازات والجسيمات في الهواء، لمعرفة كمية التلوث بدقة في موقع محدد.	 مستشعر جودة الهواء (Air quality sensor)
تستطيع العدادات المثبتة في الشوارع تسجيل عدد المركبات المُتحركة في الشارع أو المتوقفة في منطقة وقوف عامة، وذلك من أجل توفير التحليلات المُرورية وحالة المرور للسائقين.	 العدادات (Counters)

طبقة المدينة City Layer

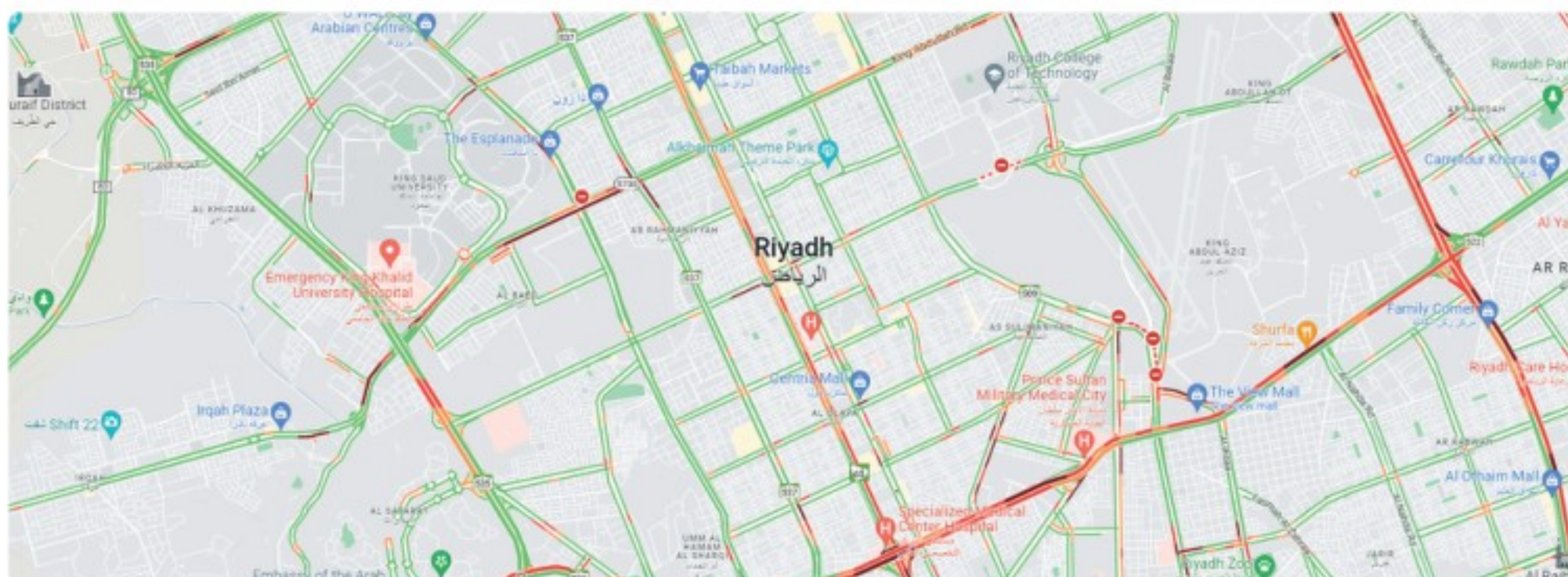
يمكن النظر إلى طبقة المدينة على أنها طبقة النقل المباشرة بين أجهزة إنترنت الأشياء الطرفية (Edge devices)، ومركز البيانات أو الإنترنэт. ويجب نشر موجهات الشبكة ومحولاتها في هذه الطبقة في مستوى أعلى من طبقة الشارع لدعم نقل البيانات الضخمة، كما يجب أن تنقل طبقة المدينة البيانات من خلال أنواع عديدة من البروتوكولات لتطبيقات إنترنت الأشياء المختلفة. قد تتسم بعض هذه التطبيقات بالحساسية للتأخر الزمني أو فقدان الحزم، حيث يمكن أن يؤدي فقدان حزمة معينة إلى تشغيل تنبئه أو إنشاء تقرير غير صحيح. لذلك، يجب أن تكون طبقة المدينة مرنة لضمان وصول حزمة البيانات المرسلة من مستشعر أو بوابة إلى وجهتها دائمًا.

طبقة مركز البيانات Data Center Layer

تُرسل البيانات التي تجمعها المستشعرات إلى مركز البيانات للمعالجة والتخزين، وبناءً على عمليات معالجة البيانات هذه، تُحدّد المعلومات والأنماط المهمة، ثم إنشاء الأفكار ودعم القرارات. على سبيل المثال، يمكن لمركز البيانات إعطاء تصور لحركة المرور على مستوى المدينة، ومساعدة السلطات في تحديد أهمية إضافة مركبات نقل جماعي إضافية أو تقليلها. ويمكن استخدام نفس بيانات حركة المرور لإدارة مدة عمل إشارات المرور في المدينة ومتانتها تلقائياً للتحكم بالازدحام المروري. وتعد الخدمات السحابية وتخزين البيانات سحابياً ضرورة لتطوير أي حل شامل لإنترنت الأشياء، كما يمكن تخزين هذه البيانات في مراكز البيانات التابعة لسلطات المدينة أو للشركات الخاصة، وذلك حسب التشريعات المحلية.

طبقة الخدمات Services Layer

تُكمن الأهمية الفعلية لإنترنت الأشياء في الخدمات التي تقدمها للسلطات والمواطنين، ويجب عرض البيانات التي تعالج وفقاً للمتطلبات الخاصة بكل مُستهلك للبيانات، ووفق متطلبات تجربة المستخدم وحالات الاستخدام المختلفة. يمكن مثلاً إعادة توجيه الحافلات وأنظمة النقل العام الأخرى لتجنب موقع الازدحام المروري المتكررة، كما يمكن تسخير المزيد من قطارات الأنفاق بصورة تلقائية وذلك استجابةً لزيادة الازدحام المروري، وتوقع قرارات الركاب باختيار وسائل النقل العام للتنقل بدلاً من السيارات الخاصة في الأيام التي تشهد حركة مرور مكثفة.



شكل 7.2: التحديث الفوري لحركة المرورية

مثال

تخطط وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان لتنفيذ أكثر من 50 مشروعًا لمدن ذكية متصلة بإنترنت الأشياء بحلول عام 2030. تشمل هذه المشاريع الإدارية الذكية لحركة المرور ومواقف السيارات وأنظمة الحفاظ على البيئة، وكذلك إدارة التخلص من النفايات، والإسكان الذكي، وأنظمة إدارة الأراضي، وذلك لتحقيق الهدف الرئيس وهو تحسين نوعية حياة المواطنين وتحقيق الاستدامة المالية وجودة الخدمة.

تطبيقات المدينة الذكية

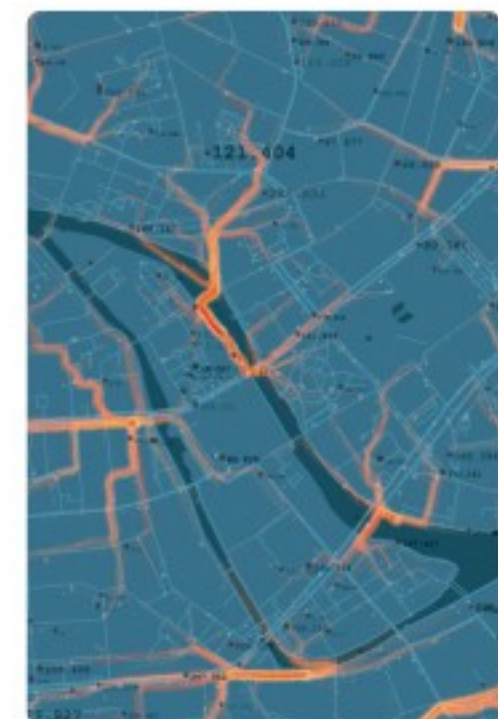


شكل 7.3: الإنارة الذكية للشوارع

الإنارة الذكية للشوارع
تُعدُّ إنارة الشوارع إحدى أكثر المرافق الحضرية تكلفة، لكونها تمثل ما يصل إلى 40% من إجمالي تكلفة الطاقة، وتبث المدن عن طرق لخفض تكاليف الإنارة مع تحسين كفاءة التشغيل وخفض النفقات الأولية. يمكن أن يؤدي تثبيت نظام الإنارة الذكية للشوارع إلى توفير كبير في الطاقة مما يتيح المجال لتقديم خدمات جديدة. ويعود الانتقال إلى استخدام تقنيات الダイودات المشعة للضوء (LEDs) في طليعة الوسائل المستخدمة للتحول من الإنارة التقليدية إلى الإنارة الذكية للشوارع، وتتميز الダイودات المشعة للضوء بالاستهلاك المنخفض للطاقة، مما يجعلها مناسبة بشكل مثالي لتطبيقات الحلول الذكية. ويمكن أيضاً تعديل ألوان الダイودات المشعة للضوء وشدها وفقاً للحاجة والظروف المحيطة.

التحكم الذكي في الحركة المرورية

يُعدُّ الازدحام المروري من أكثر المشاكل شيوعاً في المدن الحديثة، حيث يسهم بشكل كبير في التلوث البيئي وفقدان الإنتاجية، ويشمل الحل الذكي لضبط وتنظيم الحركة المرورية في المدن توفير المعلومات حول عدد السكان، وحركة التنقل، وأعداد المركبات على الطريق، حيث يتم إرسال تلك البيانات إلى المسؤولين عن تخطيط وتنظيم حركة المرور لاتخاذ الإجراءات اللازمة. ومن الممكن تفعيل التطبيقات المرورية من خلال البيانات الواردة من مستشعرات إنترنت الأشياء وذلك لتخفيض الازدحام والتحكم في الحركة المرورية، ويستطيع مخططو المدن من خلال تحليل البيانات التي تم جمعها خلال فترات زمنية معينة إنشاء استراتيجيات أكثر فاعلية لتقليل الازدحام المروري. يتسبب الازدحام المروري في ارتفاع حوادث المرور، والتي بدورها تزيد من الازدحام المروري حتى تلك البسيطة منها، ويتمثل أحد الحلول الشائعة في التحكم في تدفق حركة السيارات بناءً على كثافة الحركة المرورية. يمكن للتطبيق الذي يكتشف كثافة الحركة المرورية الفورية تنظيم مدة دورة إشارة المرور لتقيد أو إزالة تأثير الازدحام المروري بالتحكم في عدد المركبات المنضمة إلى حركة المرور على الطرق الرئيسية.



شكل 7.4: التحكم الذكي في الحركة المرورية



شكل 7.5: محطة جودة هواء ذكية

البيئة المتصلة

تُراقب غالبية المدن الكبيرة جودة الهواء، ولكن الكثير من محطات مراقبة جودة الهواء تستخدم معدات مراقبة قديمة ومكلفة لجمع هذه البيانات، وعادةً ما تجمع هذه المحطات قراءات دقيقة جداً، ولكنها تتسم بمحدودية المدى الذي تجمع منه البيانات، وبالتالي يُحتمل إلا يتم تغطية كامل المدينة بالنقط الكافية، وتؤدي محدودية البيانات التي تُجمع إلى عدم القدرة على تحديد أنماط جودة الهواء بشكل صحيح. إن تكلفة محطات مراقبة جودة الهواء وحجمها يجعلان من الصعب توفير العدد الكافي من هذه المحطات لتوفير معلومات موثوقة على مستوى محلٍ وتبع انتقال التلوث في أرجاء المدن على مدى فترة زمنية معينة.

تنبيهات الأمان الذكية

توجد على جانب الطريق وحدة اتصالات مخصصة للاتصالات قصيرة المدى (DSRC) تعمل كبوابة بين وحدة التواصل داخل المركبة (On-Board Unit - OBU) والبنية التحتية للاتصالات، كما تعمل وحدة الاتصال على جانب الطريق (Roadside Unit - RSU) بمثابة جهاز اتصال لاسلكي على جانب الطريق وتتوفر الاتصال ودعم المعلومات للمركبات المارة بما فيها تحذيرات السلامة والمعلومات المرورية.



شكل 7.6: وحدة على جانب الطريق (RSU)

مثال

يهدف مشروع ذا لайн (The Line) في مدينة نيوم الكبرى في المملكة العربية السعودية إلى دمج أحدث تقنيات المدن الذكية المتقدمة لتصبح البيئة الحضرية الأكثر تقدماً من الناحية التقنية.

ستعتمد نيوم بشكل كبير على حلول إنترنت الأشياء للمدن الذكية للوصول إلى هدفها المتمثل في أن تصبح مدينة خالية من الانبعاثات، دون سيارات أو ازدحام مروري.

تطلب المدينة الذكية دائماً معرفة فورية وشاملة بجودة الهواء، ولجمع هذه البيانات تتطلب المدن الذكية ما يلي:

- أنظمة بيانات مفتوحة تتلقى قياسات جودة الهواء من محطات المراقبة الموجودة.
- مستشعرات إنترنت الأشياء منخفضة التكلفة ذات مستوىً من الدقة مما يلبي ذلك الذي يمكن الحصول عليه من محطات جودة الهواء.
- إمكانية تمثيل للبيانات البيئية متوافر للسلطات وللمواطنين، وتخزين سجلات بيانات جودة الهواء السابقة لتبسيط الاتبعاثات زمنياً وتحديد اتجاهاتها.

بروتوكول نقل القياس عن بعد في قائمة انتظار الرسائل

Message Queuing Telemetry Transport - MQTT

مقدمة إلى بروتوكول (MQTT)

Introduction to MQTT

طرح المهندسون من شركة IBM و Arcom في نهاية التسعينيات من القرن الماضي فكرة تطوير بروتوكول غير معقد وموثوق وفعال، وكذلك منخفض التكلفة، وذلك لمراقبة الأعداد الكبيرة من المستشعرات، وإدارتها والتعامل مع بياناتها من موقع خادم مركزي، وتحديداً للاستخدام في قطاعي النفط والغاز، نتج عنه تطوير بروتوكول نقل القياس عن بعد في قائمة انتظار الرسائل (MQTT)، والذي تم توحيده الآن من قبل مؤسسة المعايير الدولية المنظمة (OASIS). يستخدم بروتوكول (MQTT) على نطاقٍ أوسع من استخدام بروتوكول (HTTP) في تطبيقات إنترنت الأشياء، وذلك بشكل أساسي لسهولة إنشاء هيكل مُعقد باستخدام الأجهزة التي تُرسل وتستقبل حزم البيانات.

أساسيات MQTT Basics

يمكن لعميل (MQTT) أن يكون ناشراً (Publisher) لإرسال البيانات إلى خادم (MQTT) يعمل كخادم رسائل، ويسمى أيضاً بـ وسيط الرسائل (Message Broker). يتلقى خادم (MQTT) الاتصال من شبكة الناشرين ورسائل التطبيق، ويدير هذا الخادم أيضاً عمليات الاشتراك والغاء الاشتراك و يقدم بيانات التطبيق لعملاء (MQTT) الذين يعملون كـ مشتركين (Subscribers). يمكن للعملاء الاشتراك لاستلام كافة البيانات أو جزء منها من مجموعة معلومات الناشر (MQTT). ويطلق على عميل (MQTT) في هذه الحالة اسم المشترك (Subscriber). يؤدي تضمين وسيط الرسائل في (MQTT) إلى الفصل بين عملية نقل البيانات بين الناشرين والمشتركين، فالناشرون والمشتركون يجهلون بعضهم بعضاً، ويضمن وسيط رسائل (MQTT) إمكانية تأخير المعلومات وتتخزينها في حالة فشل الشبكة، وهو ما يُعد ميزة لعملية الفصل بين الناشرين والمشتركين، ولهذا السبب، لا يُطلب من الناشرين والمشتركين الاتصال بالإنترنت في آن واحد. وت تكون جلسة (MQTT) لكل عميل وخادم من أربعة مراحل وهي: إنشاء الجلسة، والمصادقة، وتبادل البيانات، وإناء الجلسة، وكل عميل يتصل بخادم لديه معرف عميل فريد يحدد جلسة (MQTT) بين الطرفين، ويعامل الخادم كل عميل على حدة عند إرسال رسالة تطبيق إلى العديد من العملاء. من عيوب بروتوكول (MQTT) أنه أبطأ في الإرسال من بروتوكول (HTTP)، كما أنه يجب تنفيذ اكتشاف الموارد وخدمات النسخ الاحتياطي من قبل المستخدم، ويؤخذ على هذا البروتوكول أيضاً قصوره الأمني في عملية التشفير، وكذلك صعوبة توسيع نطاقه مع زيادة عدد الأجهزة والوسطاء.



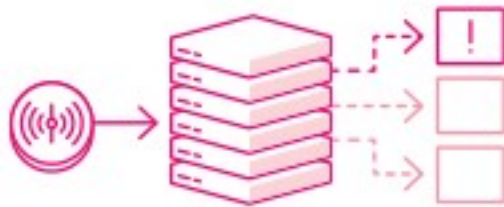
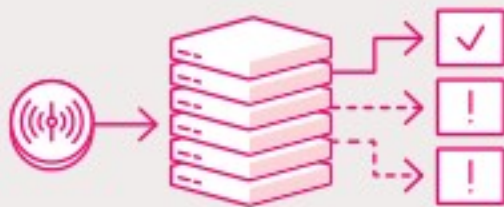
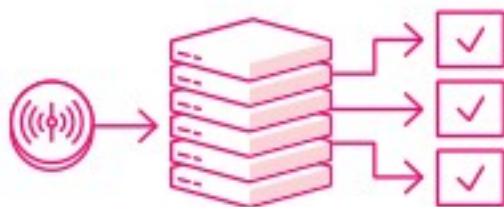
شكل 7.7 بروتوكول MQTT

جودة الخدمة - QoS

يُوفر بروتوكول MQTT (MQTT) ثلاثة درجات من جودة الخدمة (QoS)، وتُطبق جودة الخدمة لبروتوكول MQTT (MQTT) أثناء تبادل رسائل التطبيق مع الناشرين أو المشتركين، كما يتعلّق بروتوكول التسليم بشكل أساسى بتسليم رسائل التطبيق من مُرسل واحد إلى مُسلم آخر.

يعرض الجدول الآتى مستويات جودة الخدمة الثلاثة لبروتوكول MQTT (MQTT) :

جدول 7.2: جودة مستويات الخدمة

الوصف	المستوى
<p>هذه خدمة بيانات غير مؤكدة، وتعرف باسم أفضل جهد أو (مرة واحدة على الأكثر). يُسلّم الناشر رسالة واحدة إلى الخادم الذي ينقلها إلى كل مشترك، ولا يستقبل المستلم أي إجابة، ولا يحاول المُرسل إرسال البيانات مرة أخرى. يتلقى المستلم الرسالة إما مرة واحدة أو لا يتلقّاها على الإطلاق.</p>	 <p>مستوى جودة الخدمة 0 (مرة واحدة على الأكثر)</p> <ul style="list-style-type: none">لا يمكنه التعامل مع الفشل.لا يتكرر أبداً.
<p>يضمّن مستوى جودة الخدمة هذا إرسال الرسائل مرة واحدة على الأقل بين الناشر والخادم، ثم بين الخادم والمشتركين. يضمّن هذا المستوى التسليم مرة واحدة على الأقل.</p>	 <p>مستوى جودة الخدمة 1 (مرة واحدة على الأقل)</p> <ul style="list-style-type: none">يستطيع التغلب على فقدان الاتصال.يمكن أن يتكرر.
<p>يُعدُّ هذا أعلى مستوى لجودة الخدمة، ويُستخدم في الحالات التي لا تسمح بفقدان الرسالة أو تكرارها. يحتوي مستوى جودة الخدمة هذا على تكلفة إضافية نظراً لأن كل حزمة تتضمن متغيراً اختيارياً يحتوي على تعريف الحزمة، ويوفر هذا المستوى "خدمة مضمونة" تسمى التسليم "مرة واحدة بالضبط"، ولا يهم عدد مرات إعادة المحاولة طالما تم إرسال الرسالة مرة واحدة بدقة.</p>	 <p>مستوى جودة الخدمة 2 (مرة واحدة بالضبط)</p> <ul style="list-style-type: none">يستطيع التغلب على فقدان الاتصال.لا يمكن أن يتكرر.

مثال

يمكن أن تتعرّض كائنات إنترنت الأشياء في المدن الذكية للمخاطر بسبب هيكليتها المركزية، حيث لا تتناسب أساليب الحماية التقليدية مع بيئة إنترنت الأشياء المتقطورة. ستتطور في المملكة العربية السعودية تقنيات سلسلة الكتل (Blockchain) لإنترنت الأشياء في المدن الكبرى لتقليل النقاط المركزية لحالة فشل الشبكة التي تعتمد على الهيكلية المورعة. ستعتمد شبكة مشروع نيوم العملاق على تقنيات سلسلة الكتل لإنترنت الأشياء لتوفير بنية تحتية آمنة للشبكة ولمواطنيها.

تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تطوير تقنيات المدن الذكية لتحسين الحركة المرورية فقط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يجب أن تكون موجهات الشبكة في طبقة المدينة مرنة لمواجهة حالات فقدان البيانات المحتملة في الحزم.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. ترسل البيانات مباشرةً من طبقة الشارع إلى طبقة مركز البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن تخزين البيانات الموجودة في طبقة مركز البيانات على الخوادم الخاصة للشركات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تحتوي طبقة الخدمات على التطبيقات التي يستخدمها سكان المدينة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. ينحصر استخدام أنظمة إنارة الشوارع الذكية على الダイودات المشعة للضوء (LEDs).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. لا يمكن استخدام البيانات التاريخية التي جُمعت على مدى فترات معينة في الماضي لتوقع الحركة المرورية المستقبلية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يمكن استخدام حلول بيئية مبنية على إنترنت الأشياء للحد من الانبعاثات الضارة داخل المدن.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. أنشئ بروتوكول (MQTT) لربط العديد من المستشعرات من خلال نقطة خدمة واحدة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. في الاتصال الأساسي ببروتوكول (MQTT)، يدرك الناشر والمشترك وجود الطرف الآخر.

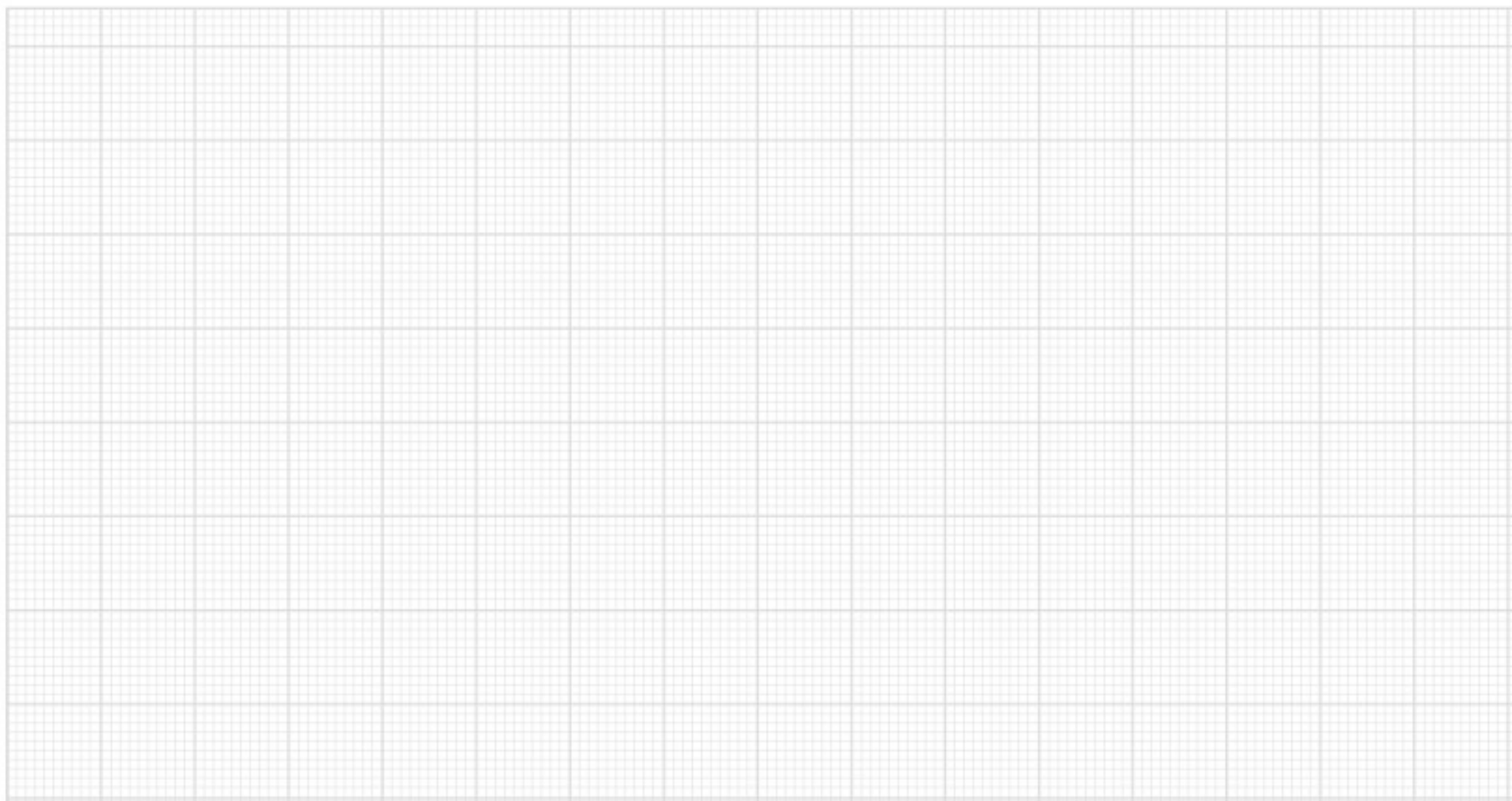
2

ما الدافع الأساسي وراء تطوير المدن الذكية؟ دون أفكارك أدناه.



3

انشئ مخططاً يوضح كيفية تدفق البيانات في هيكليّة إنترنوت الأشياء في المدينة الذكيّة.



4

اعرض أمثلة حول استخدام المستشعرات في طبقة شوارع المدينة الذكيّة.



5

صف كيف يمكن استخدام الأنظمة المتطابقة في طبقة مركز البيانات في تطبيقات متعددة. دون أفكارك أدناه.

6

اعرض مثالين على تطبيقات المدن الذكية وصفهما بإيجاز. دون أفكارك أدناه.

7

صف باختصار آلية عمل بروتوكول MQTT.

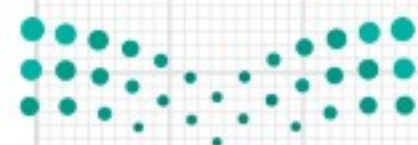


صنف درجات جودة الخدمة الثالث لبروتوكول MQTT.

8

أنشئ مخططاً مثال على ثلاثة أجهزة تتصل بواسطة بروتوكول MQTT، أحدها كناشر، والآخرين كمشتركين.

9



تصميم وبرمجة جهاز ذكي لإنترنت الأشياء

رابط الدرس الرقمي

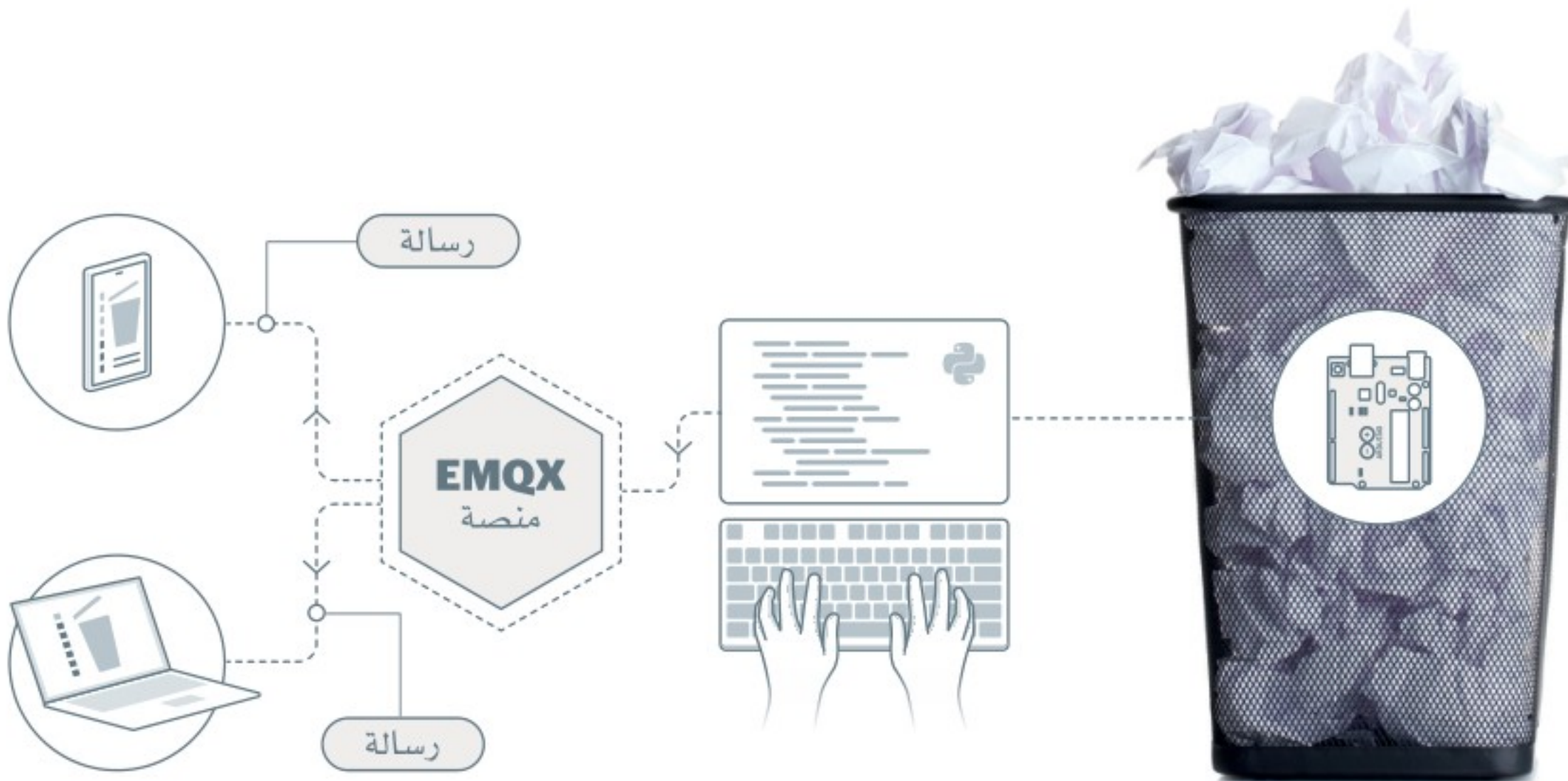


www.ien.edu.sa

إدارة النفايات الذكية

Smart Waste Management

نظرًا للاكتظاظ السكاني قد لا تُجمع ولا تُعالج كميات كبيرة جدًا من النفايات والمخلفات بكافءة، مما يتسبب في زيادة كمية النفايات في عدة أماكن، وتحدث هذه المشكلة بسبب تجاوز سعة حاويات القمامنة دون إزالتها في الوقت المناسب. لكن باستخدام حاويات النفايات الذكية، يمكن أن تُرسل رسائل تنبيهية لإعلام مركبات جمع النفايات بهذه الحاويات. كذلك من خلال عمليات تحليل البيانات الملائمة يمكن استنباط الأفكار حول كيفية تعبئة حاويات النفايات لتحسين العملية برمتها بشكل أكثر كفاءة.



شكل 7.8: مشروع إدارة النفايات الذكية بالأردوينو وبروتوكول MQTT



EMQX

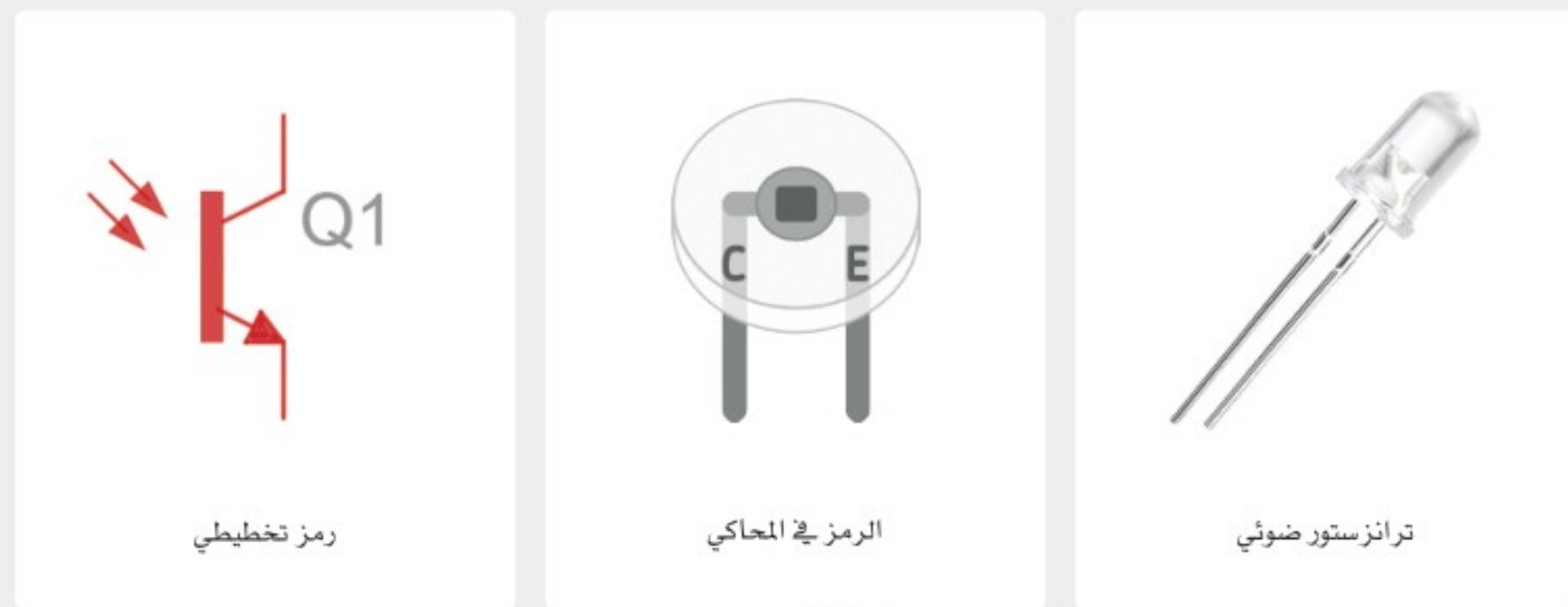
(EMQX) هو وسيط MQTT (MQTT) مفتوح المصدر عالي الأداء مع محرك معالجة الرسائل برسالة فوبيا يُستخدم لدعم تدفق الأحداث بواسطة بروتوكول MQTT (Firmata) وبأي شكل، كما يستخدم منصة MQTT لتوزيع الرسائل.

ستُنشئ في هذا الدرس نموذجًا أوليًّا لحاوية قمامنة ذكية تحسب متوسط عدد المرات المطلوبة لتصل إلى سعتها الكاملة. ستُرسل رسالة إلى وسيط MQTT كل مرة تُستخدم فيها الحاوية، وعندما تمتلئ الحاوية، تُرسل رسالة أخرى إلى مُتحكم النظام الذي يُنتج التقارير عن الحاوية. ستستخدم في هذا المشروع مُتحكم أردوينو يُمثل حاوية ذكية، وستقوم ببرمجه باستخدام بروتوكول Firmata (Firmata) وبأي شكل، كما يستخدم منصة MQTT لتوزيع الرسائل.

مكونات وأدوات المشروع Components & Tools for Project

الترانزستور الضوئي Phototransistor

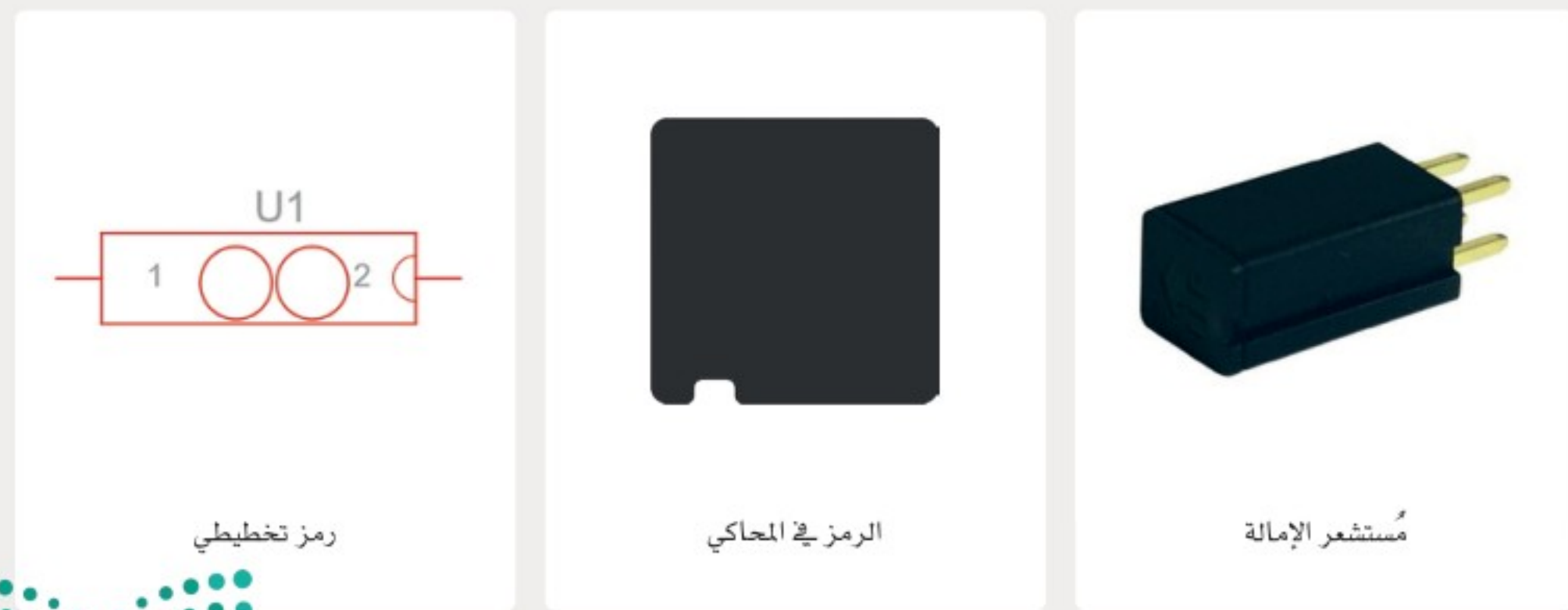
هو مكون كهربائي يعمل عند تعرضه للضوء، حيث تتدفق كمية متناسبة من التيار العكسي عند سقوط الضوء على المستشعر، وتُستخدم أجهزة الترانزستورات الضوئية على نطاق واسع لاكتشاف وتحويل نبضات الإضاءة إلى إشارات كهربائية.



شكل 7.9: مستشعر ضوئي

مستشعر الإمالة Tilt Sensor

يُستخدم مستشعر الإمالة لقياس درجة الميل على عدة محاور، وتقوم مستشعرات الإمالة بتقييم وضع الميل بالنسبة للجاذبية وتُستخدم في تطبيقات مختلفة، حيث تجعل اكتشاف الميل أو الاتجاه أمرًا ميسورًا.



شكل 7.10: مستشعر الإمالة

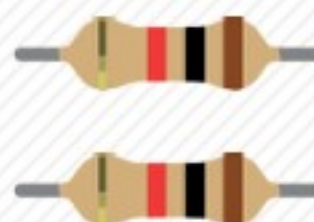
النموذج الأولي باستخدام الأردوينو Arduino Prototype

سيراقب متحكم الأردوينو حالة الحاوية، ويجمع بيانات الأحداث المختلفة ويرسلها من خلال بروتوكول (Firmata). سيستخدم مستشعر الإمالة لتسجيل استخدام الحاوية في كل مرة، ومحاكاة حركة غطاء الحاوية، وسيعمل الترانزستور الضوئي كمستشعر عند الوصول إلى حد معين مما يعني أن الحاوية مليئة بالتفايات.

ستحتاج إلى المكونات الآتية:

- لوحة أردوينو أونو R3 (Arduino Uno R3).
- لوحة تجارب مصغرة (Breadboard Small).
- مستشعر ضوئي (Phototransistor).
- مستشعر إمالة (Tilt Sensor).
- مقاومتان 1 كيلو أوم (Two resistors 1kΩ).

المكونات المستخدمة في هذا المشروع



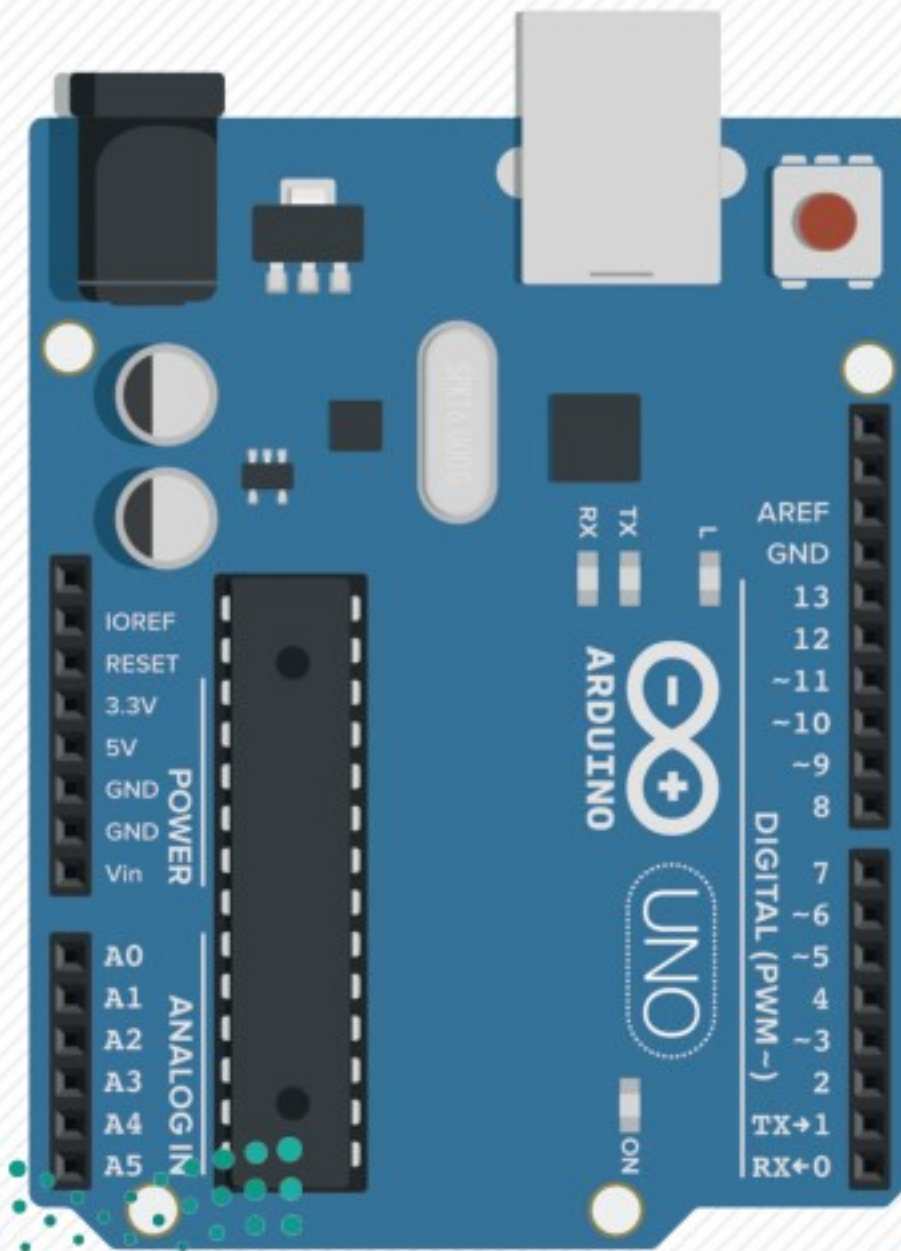
مقاومات



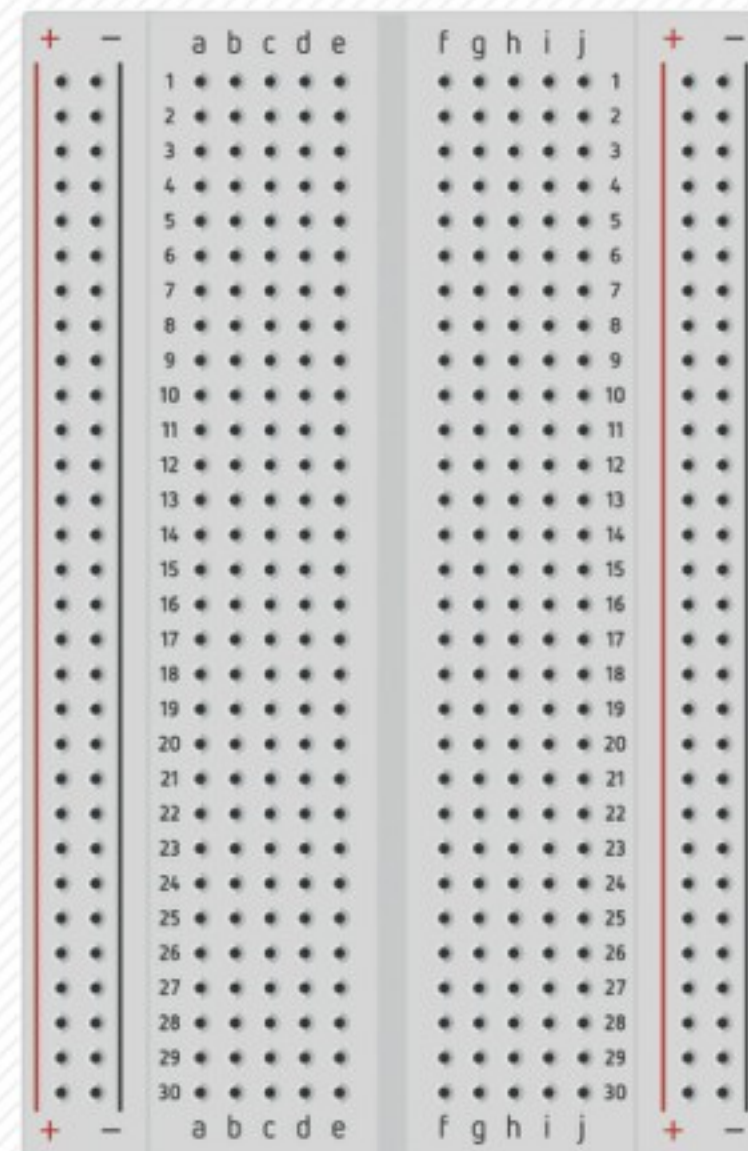
مستشعر الإمالة



مستشعر ضوئي



أردوينو أونو R3

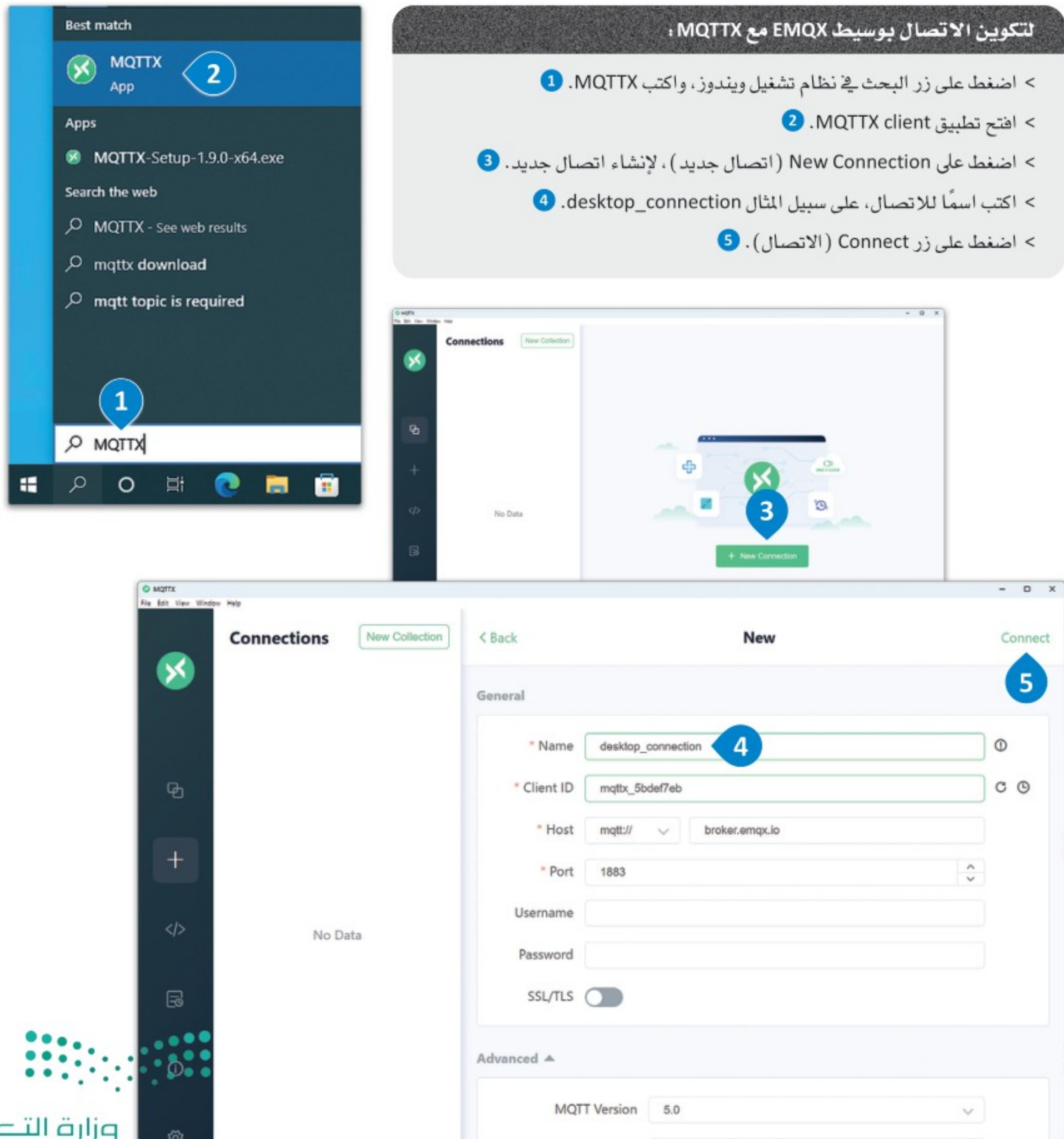


لوحة تجارب مصغرة



الاتصال بوسیط EMQX العام

ستحتاج أولاً إلى تثبيت التطبيق المكتبي MQTTX client، ثم اختبار الاتصال مع وسیط (EMQX) العام. لتنشیت تطبيق Agent MQTTX قم بزيارة موقع الويب: <https://mqtx.app/> وقم بتنزيل أحدث إصدار. قم بتشغيل المثبت لإكمال عملية التنشیت. ستقوم الآن بفتح البرنامج العميل، وإنشاء اتصال جديد مع وسیط (EMQX).



دائرة الأردوينو Arduino Circuit

ستبدأ في إنشاء دائرة الأردوينو عن طريق إضافة المكونات المطلوبة داخل مساحة عمل دوائر تتك Kad.

لتثبيت المكونات :

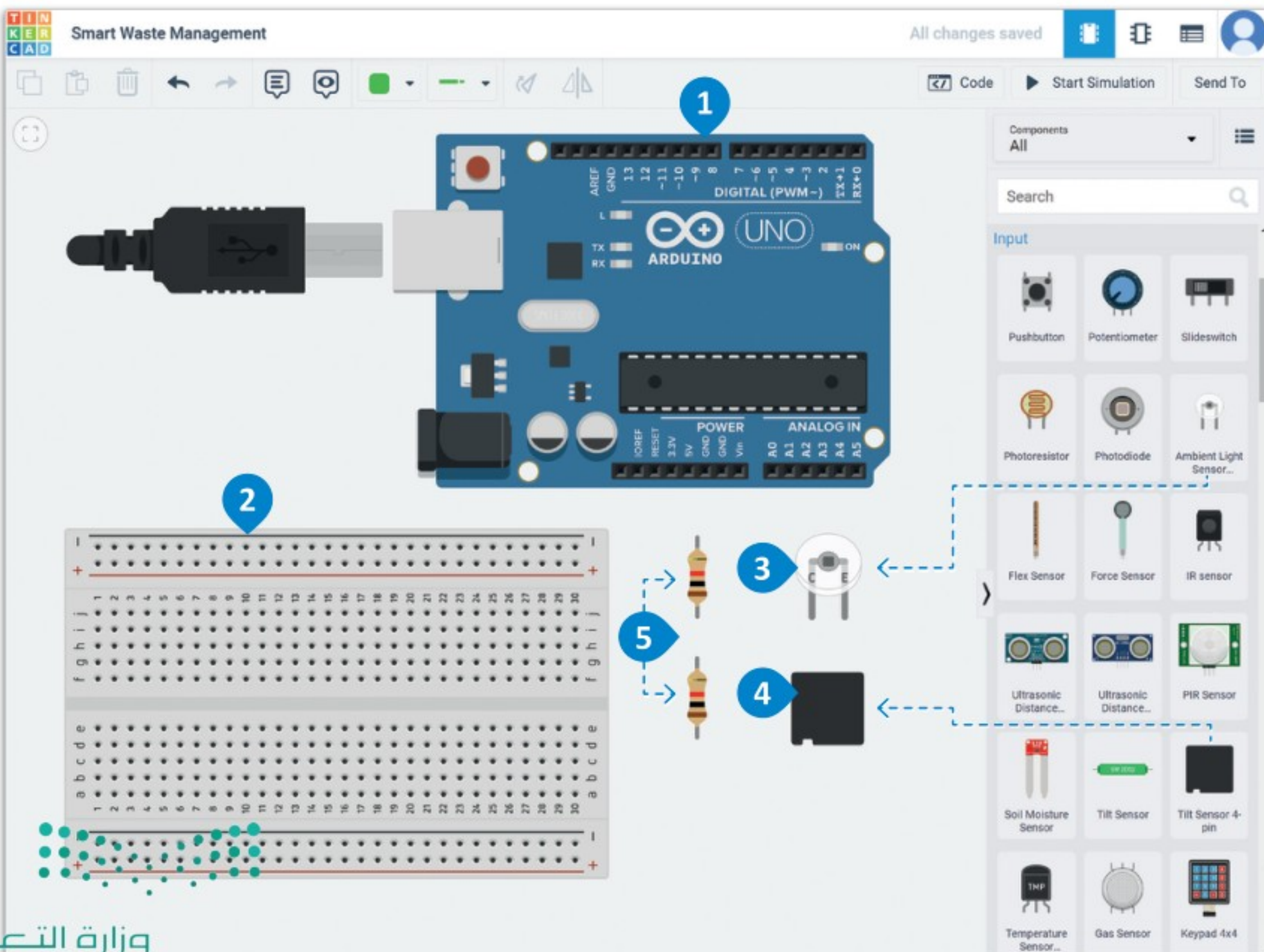
< ابحث عن Components Arduino Uno R3 (لوحة أردوينو أونو R3) من مكتبة المكونات (المكونات)، واسحبها وأفلتها في مساحة العمل. ①

< ابحث عن Breadboard Small (لوحة توصيل الدوائر الصغيرة) من مكتبة Components (المكونات)، واسحبها وأفلتها في مساحة العمل. ②

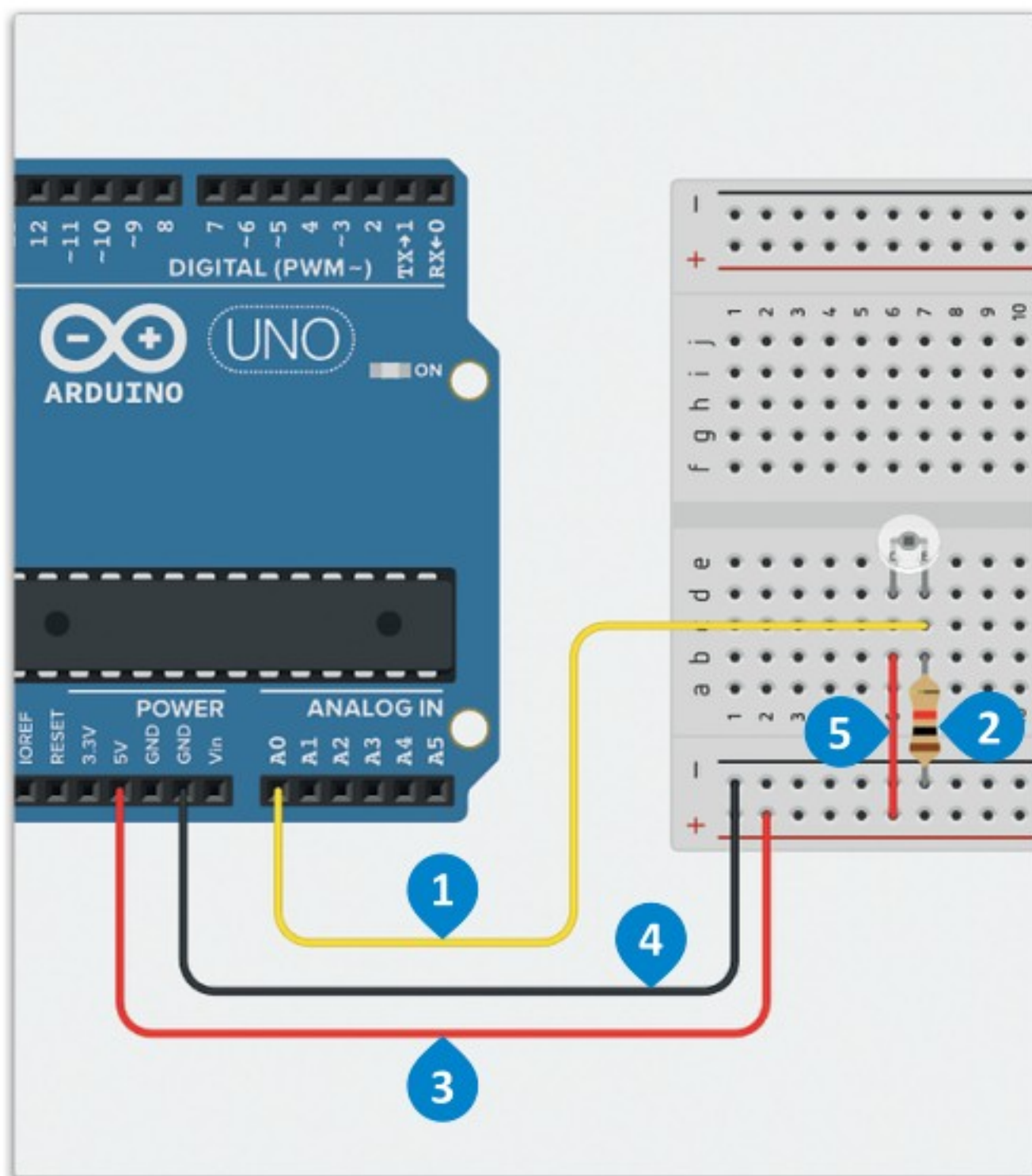
< ابحث عن Phototransistor (مستشعر الإضاءة [الترانزستور الضوئي])، من مكتبة Components (المكونات) واسحبه وأفلته في مساحة العمل. ③

< ابحث عن Tilt Sensor 4-pin (مستشعر الامالة بأربعة أطراف) من مكتبة Components (المكونات)، واسحبه وأفلته في مساحة العمل. ④

< ابحث عن Resistor (المقاومة) من مكتبة Components (المكونات) واسحب اثنين منها وأفلتهما في مساحة العمل. ⑤



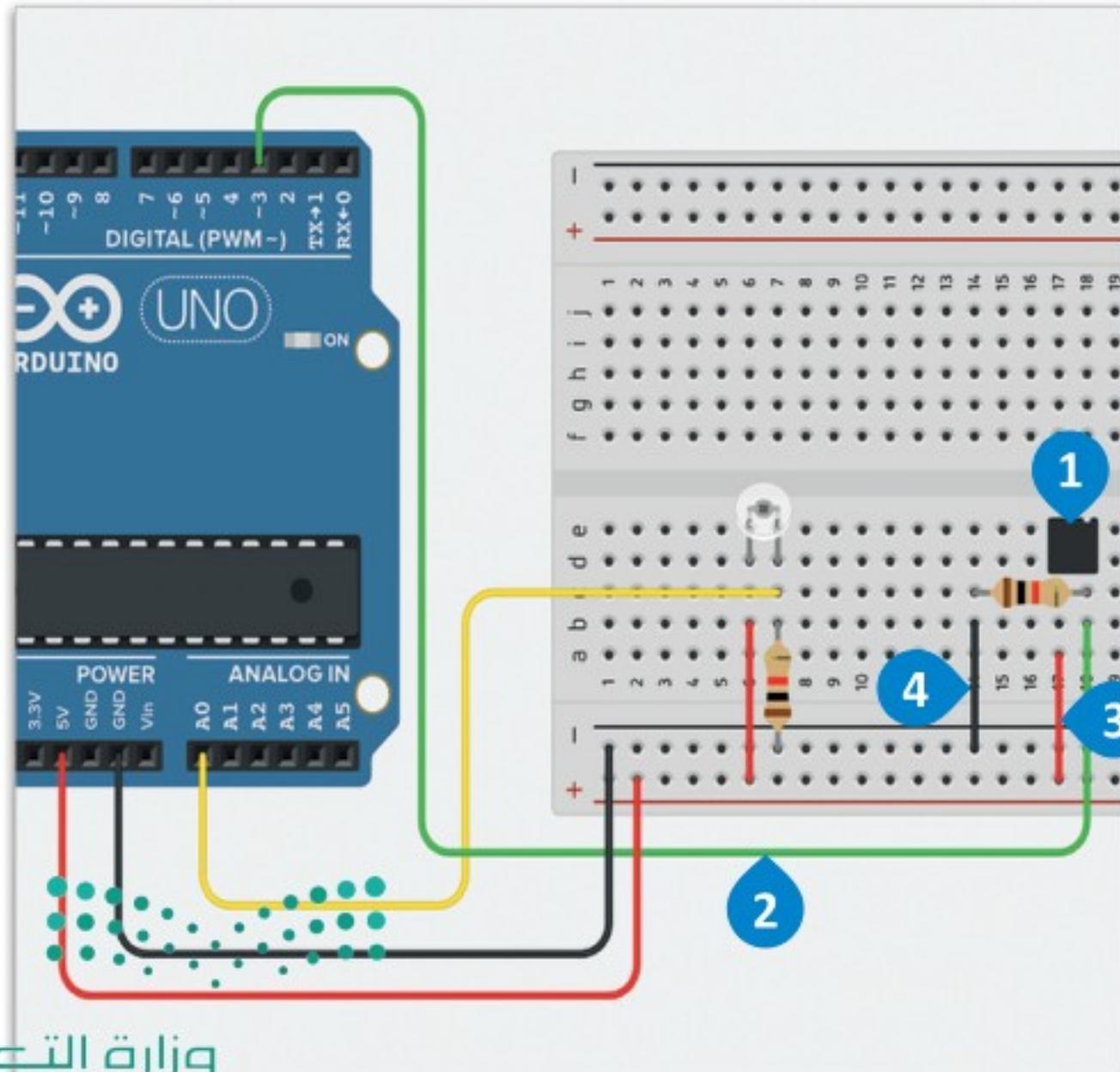
شكل 7.13: تثبيت مكونات الدائرة



شكل 7.14: توصيل الترانزستور الضوئي

لتوصيل الترانزستور الضوئي :

- < قم بتوصيل طرف Emitter (الباعث) الخاص بالترانزستور الضوئي بالطرف التناهري A0 في الأردوينو، وغير لون السلك إلى yellow (الأصفر). ①
- < قم بتوصيل الطرف الثاني للمقاومة الواحدة مع الصف نفسه الذي تم توصيل باعث الترانزستور الضوئي به، ثم وصل الطرف الأول من المقاومة بالعمود السالب من لوحة الدوائر الصغيرة. ②
- < قم بتوصيل طرف 5v (5 فولت) للوحة الأردوينو أونو R3 بالعمود الموجب من لوحة التجارب، وغير لون السلك إلى Red (الأحمر). ③
- < قم بتوصيل طرف GND (الطرف الأرضي) للوحة الأردوينو أونو بالعمود السالب للوحة التجارب، وغير لون السلك إلى Black (الأسود). ④
- < قم بتوصيل طرف المجمع الخاص بالترانزستور الضوئي بالعمود الموجب في لوحة التوصيل المصغرة. ⑤



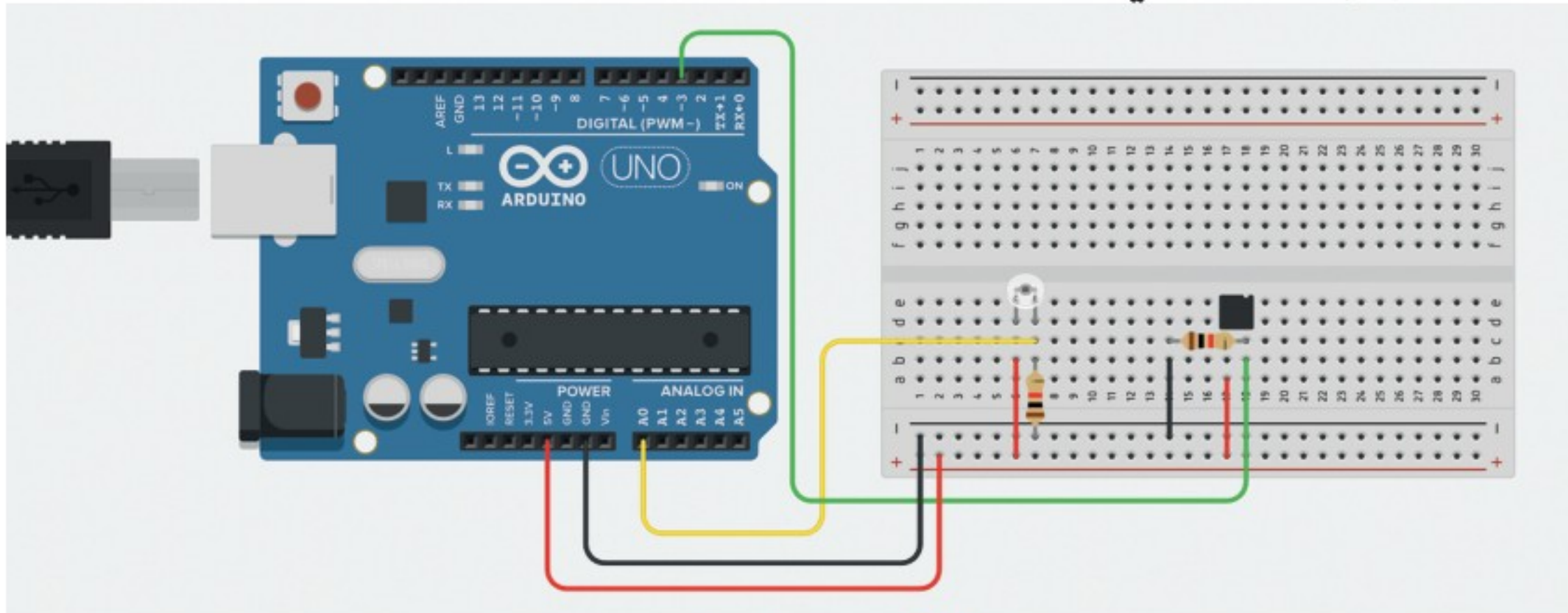
وزارة التعليم

شكل 7.15: توصيل مستشعر الإماالة

لتوصيل مستشعر الإماالة :

- < قم بتوصيل الطرف الثاني للمقاومة الأخرى بالطرف الثاني لمستشعر الإماالة. ①
- < قم بتوصيل الطرف الثاني من مستشعر الإماالة بالطرف الرقمي 3 للوحة الأردوينو، وغير لون السلك إلى Green (الأخضر). ②
- < قم بتوصيل الطرف الرابع من مستشعر الإماالة بالعمود الموجب من لوحة الدوائر الصغيرة وغير لون السلك إلى Red (الأحمر). ③
- < قم بتوصيل الطرف الأول من المقاومة بالعمود السالب من لوحة الدوائر الصغيرة وغير لون السلك إلى Black (الأسود). ④

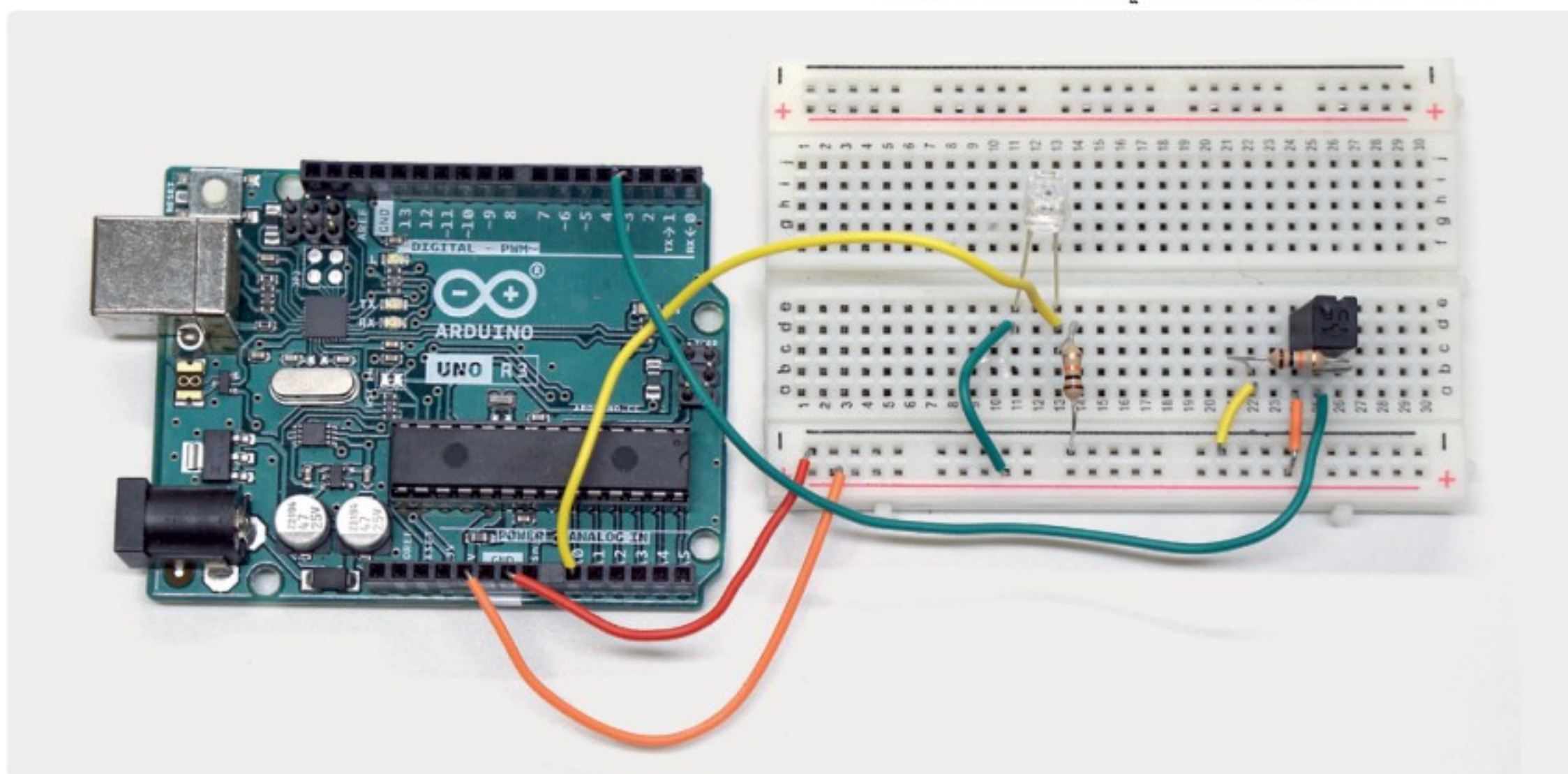
الدائرة بشكلها النهائي Complete Circuit



شكل 7.16: الدائرة بصورتها النهائية في تكركاد

صورة الدائرة الفعلية Physical Circuit

تمثل هذه الصورة الشكل الذي ستبدو عليه الدائرة.



شكل 7.17: صورة للدائرة



تحصل المكونات
بالأطرااف الآتية:

برمجة الأردوينو Programming the Arduino

ستبدأ بتحميل بروتوكول StandardFirmata من خلال بيئة عمل Arduino IDE لإعداد قنات اتصال بين الأردوينو والبرنامج الذي ستقوم بكتابته بلغة البرمجة بايثون Python.

افتح PyCharm وقم بتنزيل حزمة paho-mqtt من خلال نظام إدارة الحزم (pip). في PyCharm، افتحواجهة الطرفية (Terminal) في مجلد عملك، واتبع الأمر الآتي:

```
pip install paho-mqtt
```

قم بإنشاء ملف بايثون جديد باسم mqtt_arduino.py، ثم في بداية مقطعك البرمجي، ثم قم باستيراد الحزم الآتية:

- `datetime`: إنشاء طوابع زمنية للرسائل التي ترسلها.
- `time`: التحكم في سير البرنامج.
- `json`: العمل مع كائنات JSON.
- `pyfirmata`: التواصل مع لوحة الأردوينو من خلال بروتوكول Firmata.
- `paho.mqtt.client`: إنشاء عمالء للتواصل مع وسطاء MQTT.

```
from datetime import datetime
import time
import json
import pyfirmata
import paho.mqtt.client as mq
```

أنشئ المتغيرات الآتية التي ستُستخدم لعميل MQTT الذي ستتشئه. سيكون اسم العميل CLIENT_ID. أما MQTT_BROKER فهو عنوان الوسيط العام الذي توفره EMQX الذي ستتصل به. ويشير TOPIC إلى اسم الموضوع الذي سيشترك فيه العميل. يشير PORT إلى منفذ الخادم الافتراضي للاتصال بال وسيط. وختاماً فإن FLAG_CONNECTED سيستخدم كمتغير إشارة في دالة معالج الأحداث لاحقاً.

```
# Variables to setup MQTT client
CLIENT_ID = "PUBLISHER_01"      # ID of the client
MQTT_BROKER = "broker.emqx.io"   # Address of the broker
TOPIC = "waste/drops"           # Topic to subscribe to
PORT = 1883                      # Default server port
FLAG_CONNECTED = False          # Connection flag
```



جدول 3.3: متغيرات الاتصال بوسیط MQTT

الوصف	المتغير
اسم عميل MQTT.	CLIENT_ID
عنوان وسيط MQTT المستهدف.	MQTT_BROKER
الموضع الذي سيشترك فيه العميل.	TOPIC
منفذ الخادم المراد الاتصال به.	PORT
متغير إشارة للتحقق من اتصال الخادم.	FLAG_CONNECTED

أضف الأسطر الآتية، والتي مهمتها تهيئة الاتصال بالأردوينو باستخدام بروتوكول (Firmata) وكذلك تكوين الأطراف الخاصة بمستشعر الإضاءة ومستشعر الإمالة المستخدمين للحصول على البيانات.

```
board = pyfirmata.Arduino('COM4')      # Specify communication port
it = pyfirmata.util.Iterator(board)    # Select the board to connect
it.start()                            # Connect to board

# Selecting the sensor pins
light_sensor_pin = board.get_pin('a:0:i')
tilt_sensor_pin = board.get_pin('d:3:i')
```

أنشئ المتغيرات الآتية بالأسماء الآتية: can_full وهو وسم يُحدد ما إذا كانت حاوية القمامنة قد ملئت أم لا، وgarbage_drops وهو عدد لتبّع عدد مرات الاستخدام لتعبئة الحاوية بالكامل.

```
can_full = False      # Flag to indicate whether the can is full
garbage_drops = 0     # Counter for the garbage drops
```

قم بإنشاء الدالة الآتية التي تعيد تعيين متغيري garbage_drops وcan_full في كل مرة تكون فيها الحاوية ممتلئة، وترسل رسالة إلى العميل حول هذا الموضوع.

```
def reset_can():
    global garbage_drops  # Access the garbage_drops variable
    global can_full       # Access the can_full variable
    garbage_drops = 0     # Reset the counter to 0
    can_full = False      # Clear the can
```

قم بإنشاء الدالة الآتية لإرسال رسالة للعميل تقييد بأنه تم استخدام الحاوية. ستقوم أولاً بإنشاء متغير باسم `garbage_drops` لتسجيل الوقت، وإنشاء كائن قاموس `Dictionary` بالخصائص `timestamp` و `garbage_drops` و `can_full`. ستقوم بتحويل هذا القاموس إلى كائن `JSON`. ثم نشره إلى موضوع المشترك "waste/drops". ستقوم بتحويل هذا القاموس إلى كائن `JSON`. ثم نشره إلى موضوع المشترك "waste/drops". من خلال العميل.

```
def publish_message():
    global garbage_drops # Access garbage_drops variable
    global can_full      # Access can_full variable
    # Create a custom format for the timestamp
    timestamp = str(datetime.now().strftime("%H:%M:%S"))

    msg_dictionary = {    # Creating the JSON object
        "timestamp": timestamp,
        "garbage_drops": garbage_drops,
        "can_full": can_full
    }

    msg = json.dumps(msg_dictionary) # Convert dictionary to JSON
    try:
        result = client.publish(TOPIC, msg) # Publish message
    except:
        print("There was an error while publishing the message")
    time.sleep(2)
```

إنشاء تسيق يتناسب مع بيانات الوقت.

إنشاء كائن قاموس JSON لإرسال البيانات.

قم بإنشاء دالة معالج الأحداث الآتية، والتي تستطع رسالة تأكيد إلى الواجهة الطرفية Terminal حول نجاح الاتصال بالعميل أو فشله. وسيطات الدالة هي وسيطات افتراضية تُستخدم لربط هذه الدالة بمعالج الأحداث المناسب الذي توفره مكتبة `paho.mqtt.client`.

```
def on_connect(client, userdata, flags, rc):
    global FLAG_CONNECTED # Access the FLAG_CONNECTED variable

    if rc == 0:          # If rc is 0 the client connected successfully
        FLAG_CONNECTED = True
        print("Connected to MQTT Broker!")

    else:
        print("Failed to connect to MQTT Broker!")
```

هذا المتغير يُرسل من خلال مكتبة paho ليظهر حالة الاتصال.

ستقوم في الجزء الرئيس من البرنامج بتهيئة عميل MQTT، وربط معالج الأحداث on_connect بالدالة المذكورة أعلاه، ثم الاتصال بوسط MQTT المحدد، والاشتراك في الموضوع المحدد.

```
client = mq.Client(CLIENT_ID)      # Initialize an MQTT client
client.on_connect = on_connect      # Bind the on_connect event handler
client.connect(MQTT_BROKER, PORT)   # Connect to the specified MQTT broker
client.subscribe(TOPIC, 0)          # Subscribe to the specified topic
```

قم بإنشاء التكرار الرئيس للبرنامج. إذا كانت قيمة light_value أقل من 0.200، فستُعدّ الحاوية ممتلئة.

```
while True:
    # Get sensor values
    light_value = light_sensor_pin.read()
    tilt_value = tilt_sensor_pin.read()

    if (light_value is not None) and (tilt_value is not None):
        print("Light levels : " + str(light_value))
        print("Tilt levels : " + str(tilt_value))
        print("Garbage drops : " + str(garbage_drops))

    # If there is a tilt, add 1 to the counter
    if (tilt_value == True):
        garbage_drops += 1
        # If there is a tilt and the can is full
        # publish a message and reset the can
        if (light_value <= 0.200):
            can_full = True
            publish_message()
            reset_can()
            publish_message()
    time.sleep(1)
```

سيُبدأ في نشر البيانات عندما تمتلئ حاوية القمامة التي يُكشف عنها في ظروف الإضاءة المنخفضة.



البرنامج بشكله النهائي Complete Code

```
from datetime import datetime
import time
import json
import pyfirmata
import paho.mqtt.client as mq

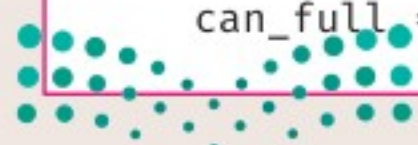
# Variables to setup MQTT client
CLIENT_ID = "PUBLISHER_01"      # ID of the client
MQTT_BROKER = "broker.emqx.io"   # Address of the broker
TOPIC = "waste/drops"           # Topic to subscribe to
PORT = 1883                     # Default server port
FLAG_CONNECTED = False          # Connection flag

board = pyfirmata.Arduino('COM4')    # Specify communication port
it = pyfirmata.util.Iterator(board) # Select the board to connect
it.start()                         # Connect to board

# Selecting the sensor pins
light_sensor_pin = board.get_pin('a:0:i')
tilt_sensor_pin = board.get_pin('d:3:i')

can_full = False      # Flag to indicate whether the can is full
garbage_drops = 0     # Counter for the garbage drops

def reset_can():
    global garbage_drops # Access garbage_drops variable
    global can_full      # Access can_full variable
    garbage_drops = 0    # Reset the counter to 0
    can_full = False     # Clear the can
```



```

def publish_message():
    global garbage_drops      # Access garbage_drops variable
    global can_full           # Access can_full variable

    # Create a custom format for the timestamp
    timestamp = str(datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S"))

    # Creating the dictionary object
    msg_dictionary = {
        "timestamp": timestamp,
        "garbage_drops": garbage_drops,
        "can_full": can_full
    }
    msg = json.dumps(msg_dictionary) # Convert dictionary to JSON

    try:
        result = client.publish(TOPIC, msg) # Publish message
    except:
        print("There was an error while publishing the message")

    time.sleep(2)
    print("Message sent to the MQTT broker")

def on_connect(client, userdata, flags, rc):
    global FLAG_CONNECTED # Access the FLAG_CONNECTED variable

    if rc == 0:            # If rc is 0 the client connected successfully
        FLAG_CONNECTED = True
        print("Connected to MQTT Broker!")

    else:
        print("Failed to connect to MQTT Broker!")

```



```

client = mq.Client(CLIENT_ID)      # Initialize an MQTT client
client.on_connect = on_connect    # Bind the on_connect event handler
client.connect(MQTT_BROKER, PORT) # Connect to the specified MQTT broker
client.subscribe(TOPIC, 0)         # Subscribe to the specified topic

while True:
    # Get sensor values
    light_value = light_sensor_pin.read()
    tilt_value = tilt_sensor_pin.read()

    if (light_value is not None) and (tilt_value is not None):
        print("Light levels : " + str(light_value))
        print("Tilt levels : " + str(tilt_value))
        print("Garbage drops : " + str(garbage_drops))

    # If there is a tilt, add 1 to the counter
    if (tilt_value == True):
        garbage_drops += 1

    # If there is a tilt and the can is filled
    # publish a message and reset the can
    if (light_value <= 0.200):
        can_full = True
        publish_message()
        reset_can()

    publish_message()

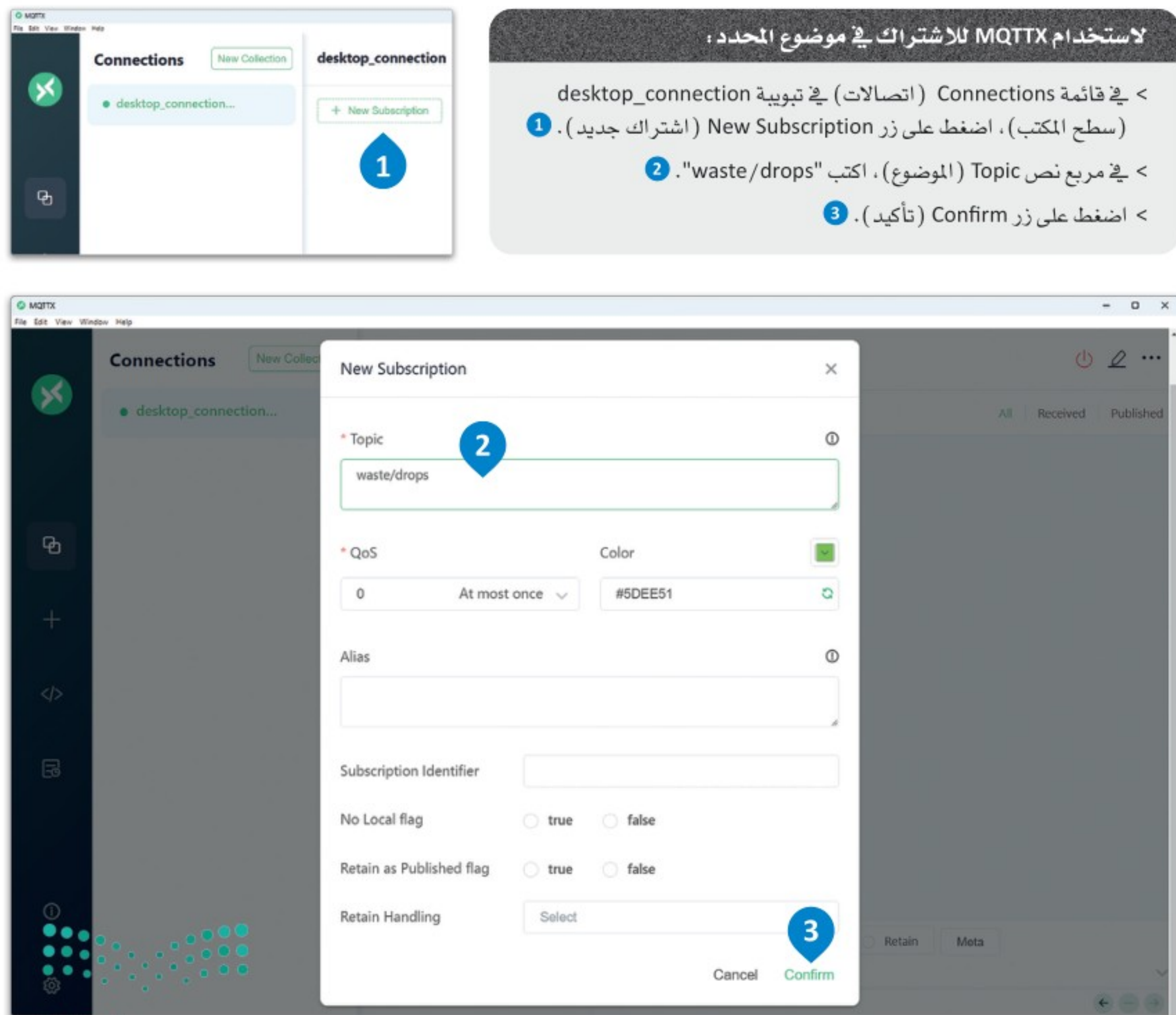
    time.sleep(1)

```



اختبار الوسيط Testing the Broker

تُعدُّ وسیط EMQX عام لاختبار وتطوير تطبيقات MQTT . تساعد EMQX في تطوير النماذج الأولية لتطبيقات إنترنت الأشياء دون الحاجة إلى وضع البنى التحتية وتطوير الوسيط. ستسخدم عميل MQTT client للتحقق من نشر الرسائل، ثم ستُنشئ مقطعاً برمجياً آخر في بايثون يستقبل الرسائل المنشورة، وينشئ تقارير عن الحاوية، ويحلل البيانات الموجودة في تلك التقارير. بعد تحميل مخطط StandardFirmata إلى الأردوينو، نفذ تعليمات بايثون وحرّك لوحة التجارب لتفعيل مستشعر الإمالة. في كل مرة يُفعّل بها المستشعر، ستزداد عدد النفايات والذي يشير إلى عدد المرات التي تم بها فتح الحاوية افتراضياً لوضع القمامنة. وعند تفعيل مستشعر الإمالة مع تغطية مستشعر الإضاءة، سينشر البرنامج رسالة مفادها أن الحاوية ممتلئة، ويعيد ضبط عدد النفايات. ستقوم في الدرس التالي بتحليل البيانات بناءً على الرسائل المنشورة. لاختبار نشر رسائلك بصورة صحيحة، ستسخدم العميل المكتبي MQTT Agent قبل تنفيذ مقاطع بايثون البرمجية، ستسخدم عميل MQTT client للاشتراك في موضوع "waste/drops". سينتظر العميل الآن استلام الرسائل التي تنشر من خلال برنامج بايثون وتوزع من خلال وسیط EMQX العام.

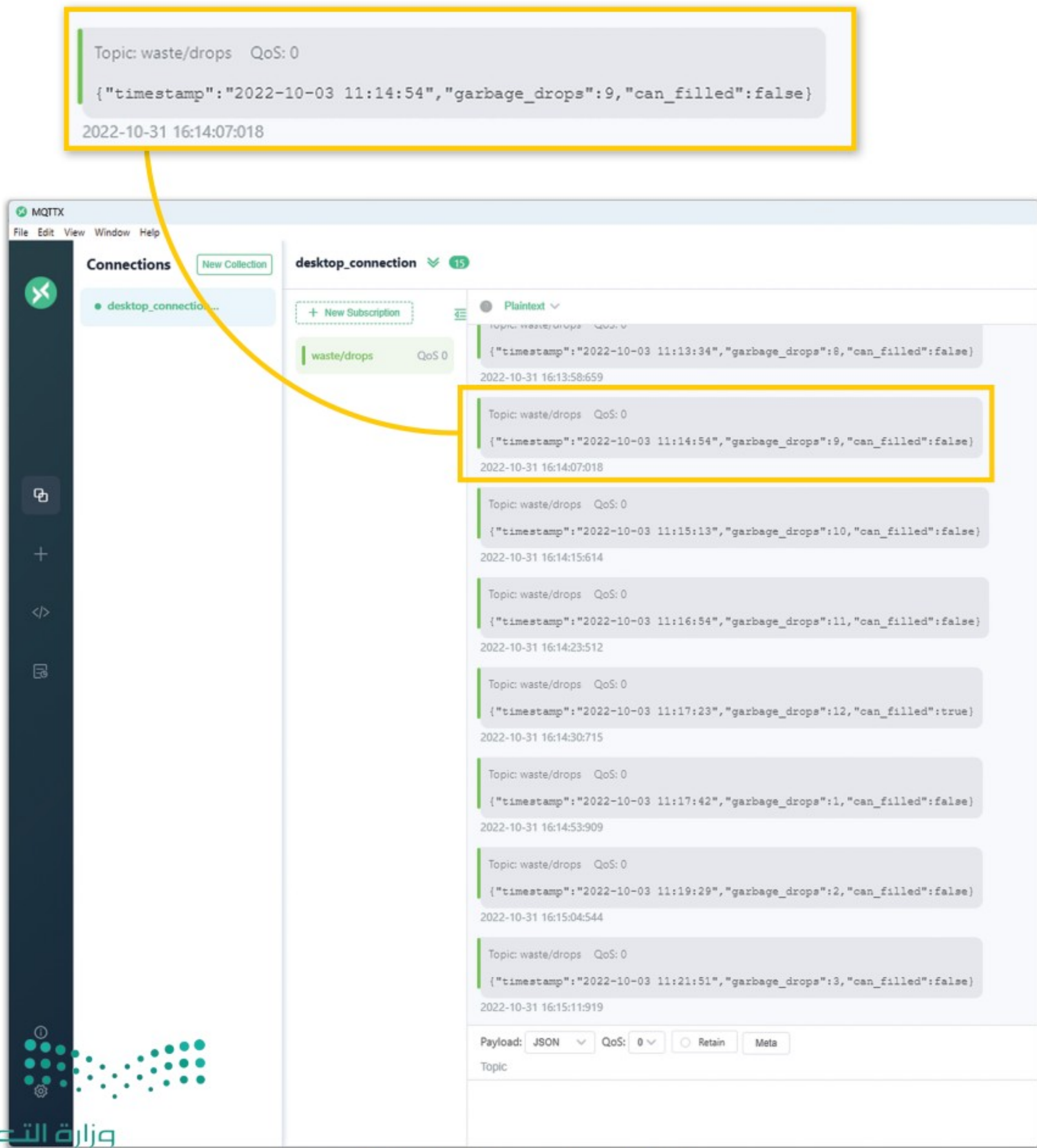


شكل 7.19: استخدام MQTTX للاشتراك في موضوع محدد

عرض الرسائل من خلال عميل MQTTX

Viewing Messages through the MQTTX Client

بعد تفزيذ المقاطع البرمجية في بايثون، وبدء نشر الرسائل، سيتم استقبال الرسائل من خلال العميل المكتبي MQTTX كما يظهر أدناه.



تمرينات

1 أنشئ مُخططًا لشبكة MQTT مع لوحة أردوينو واحدة تعمل كناشر، واثنتان تعملان كمستقبلات.



2 قدم وصفاً للترانزستور الضوئي ومكونات مستشعر الإمالة وحالات استخدامهما.



3

قم بتحليل ماهية وسيط EMQX العام ومدى مساهمته في تطوير تطبيقات النماذج الأولية لإنترنت الأشياء.

4

قم بتحديث معالج الحدث لحدث `on_connect` الذي يطبع معلومات التكوين إلى وحدة التحكم المقدمة إلى عميل MQTT.

5

قم بتحديث الدالة `publish_message()` لنشر رسالة زمنية `timestamp` تعرّض التاريخ والوقت بأكملهما، وخاصية جديدة تحتوي على معرف العميل.

6

أنشئ مقطعاً برمجياً بلغة بايثون يتبع للمستخدم كتابة الموضوع الذي يريد الاشتراك به، والرسالة التي يريد إرسالها ثم نشرها من خلال وسيط EMQX العام.

اخبر برنامجك باستخدام العميل المكتبي MQTT X.



إنشاء حل ذكي لإدارة النفايات



إدارة النفايات الذكية وتحليل البيانات

Smart Waste Management and Data Analysis

لقد قُمت في الدرس السابق بإنشاء نموذج أولي ذكي لإدارة حاوية نفايات باستخدام متحكم أردوينو دقيق يراقب بيئته المحيطة، ثم يُنتج البيانات من المستشعرات، وينشرها كرسائل إلى موضوع في MQTT. يجب أن يتم جمع البيانات ثم معالجتها لتكوين تصورات مختلفة ووضع الخطط بناءً على هذه البيانات.



شكل 7.21: تحليل بيانات مشروع النفايات الذكية

ستقوم في هذا الدرس بإنشاء مقطع برمجي في بايثون يشترك في نفس الموضوع الخاص بوسیط MQTT الذي نشرت عليه الرسائل. سيتم سُتجمع هذه الرسائل، وفي كل مرة تمتّأ فيها سلة النفايات، سُيُنشأ تقرير ويُخزن في ملف آخر. سيحتوي هذا الملف فقط على البيانات من التقارير التي أنشئت، ثم ستُنشئ بعد ذلك مفكرة جوبيتر تقوم بفتح الملف وتحليل البيانات وإنشاء رؤى وتصورات حولها.

سيُسمى هذان الملفان باسم `data_analysis.ipynb` و `mqtt_receiver.py` على التوالي، سيكتب البرنامج الأول البيانات المحفوظة في ملف JSON، وسيقرأ البرنامج الثاني البيانات من ملف JSON ويقوم بتحليلها.



إنشاء ملف بيانات جسون Creating the JSON Data File

ستقوم بإنشاء ملف بيانات JSON بواسطة مصفوفة فارغة، وسيقوم البرنامج mqtt_receiver.py بإلتحق كل تقرير أُنشئ ككائن JSON بالمصفوفة، ثم سيفتح ملف data_analysis.py ملف JSON هذا، وسيقرأ محتويات مصفوفة JSON السابقة ويقوم بعمليات تحليل البيانات.

افتح PyCharm ثم أنشئ ملفاً جديداً في مجلدك الخاص باسم data.json. ثم أنشئ كائناً لمصفوفة فارغة داخل هذا الملف كما هو موضح أدناه. سيلحق mqtt_receiver.py كائنات JSON الخاصة بالتقارير المنشأة بالمصفوفة المعروضة أدناه. احفظ الملف data.json ثم أغلقه.

[]

قم بإنشاء ملف بايثون جديد باسم mqtt_receiver.py، وفي بداية المقطع البرمجي، قم باستيراد الحزم الآتية:

- **datetime**: تُنشئ طابعاً زمنياً للرسائل المُرسلة.
- **json**: للتعامل مع كائنات JSON.
- **paho.mqtt.client**: لإنشاء عملاء للتواصل مع وسطاء MQTT.
- **os**: للتعامل مع الملفات الموجودة على حاسبك الخاص.

```
from datetime import datetime
import json
import paho.mqtt.client as mq
from os import path
```

قم بإنشاء المتغيرات الآتية data_file و data_file_objects والتي ستتفاعل مع ملف بيانات JSON.

```
data_file = "your_file_path" # Absolute path to the JSON data file
data_file_objects = [] # This contains the objects from the JSON data file
```

تأكد من إدخال امتداد
ملف البيانات الصحيح.



قم بإنشاء المتغيرات الآتية التي ستُستخدم لعميل MQTT الذي سُتشئه باسم CLIENT_ID. بينما يشير MQTT_BROKER إلى عنوان الوسيط العام الذي توفره EMQX الذي سيتم الاتصال به، و TOPIC إلى اسم الموضوع الذي سيشترك فيه العميل. و PORT إلى منفذ الخادم الافتراضي للاتصال بالوسيط، و FLAG_CONNECTED الذي سيستخدم كمتغير إشارة في دالة معالج الأحداث لاحقاً.

```
# Variables to setup MQTT client
CLIENT_ID = "RECEIVER_01"          # ID of the client
MQTT_BROKER = "broker.emqx.io"     # Address of the broker
TOPIC = "waste/drops"              # Topic to subscribe to
PORT = 1883                        # Default server port
FLAG_CONNECTED = False             # Connection flag
```

قم بإنشاء المتغيرات الآتية reports و messages_stack والتي ستُستخدم لتخزين المعلومات من الرسائل المنشورة.

```
messages_stack = [] # The array with the messages per can filling
reports = [] # The array with all the generated report objects
```

قم بإنشاء دالة معالج الأحداث الآتية والتي تطبع رسالة تأكيد إلى الواجهة الطرفية Terminal حول نجاح الاتصال بالعميل من عدمه. وسيطات الدالة هي وسيطات افتراضية يجب استخدامها لربط هذه الدالة بمعالج الأحداث المناسب الذي توفره المكتبة paho.mqtt.client.

```
def on_connect(client, userdata, flags, rc):
    global FLAG_CONNECTED # Access the FLAG_CONNECTED variable

    if rc == 0:           # If rc is 0 the client connected successfully
        FLAG_CONNECTED = True
        print("Connected to MQTT Broker!")

    else:
        print("Failed to connect to MQTT Broker!")
```



```

def on_message(client, userdata, msg):
    global messages_stack # Access the messages_stack variable

    # Decode the message payload
    payload = str(msg.payload.decode())

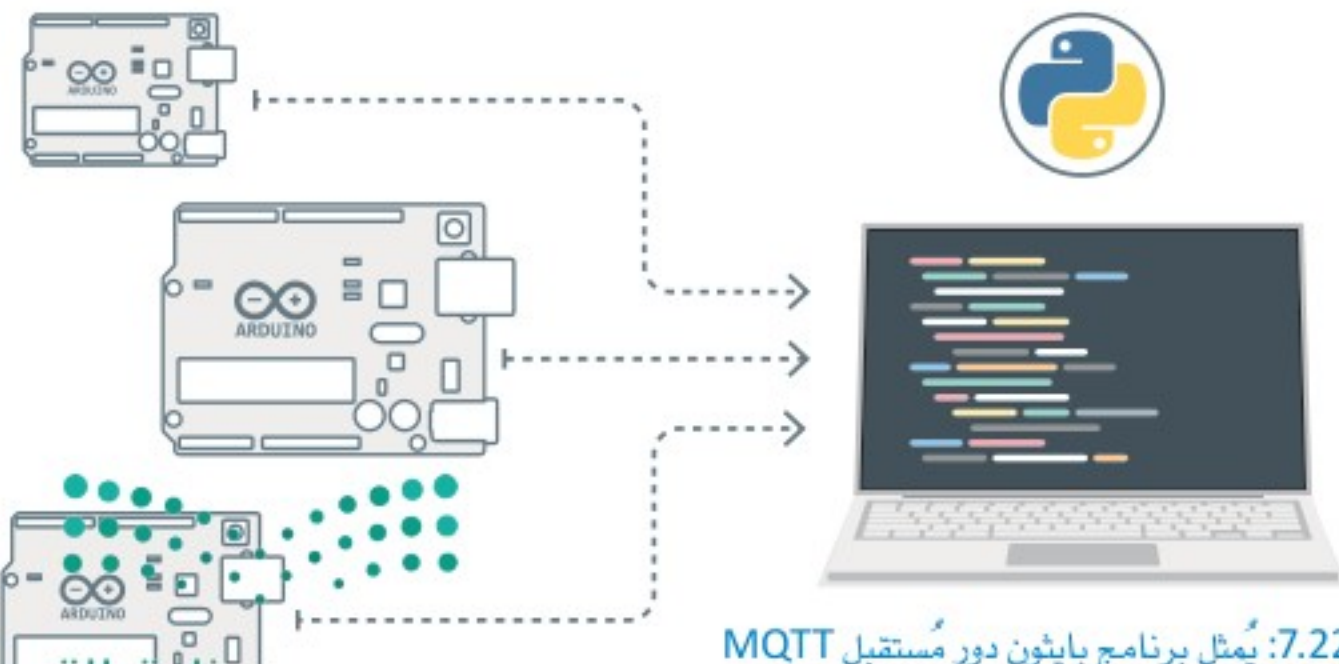
    # Convert the payload to a JSON object and append it
    # to the messages stack
    payload_object = json.loads(payload)
    messages_stack.append(payload_object)

    # When you receive a message, print it to the terminal
    print("||---- MESSAGE RECEIVED ----||\n")
    print("Payload: " + str(payload_object))

    # If the payload object has the can_filled flag set to True
    # generate a report for the filled can
    if payload_object["can_filled"] == True:
        generate_report()

```

إنشاء بيانات التقرير فقط
عند امتلاء حاوية القمامه.



شكل 7.22: يُمثل برنامج بايثون دور مستقبل MQTT

يمكن لبرنامج بايثون هذا أن يعمل كمستقبل MQTT لجمع رسائل من عدة ناشرى أردوينو في نفس الوقت. يمكن توسيعة هذا البرنامج ليتمكن من معالجة بيانات JSON مع إضافة المزيد من الحقول التي تحتوي على معلومات حول الناشرين أيضًا.

قم بإنشاء دالة `generate_report` الآتية والتي ستتشكل كائن JSON للتقرير وتلحقه بملف البيانات في كل مرة تُسلم فيها رسالة تشير إلى امتلاء حاوية النفايات.

```
def generate_report():

    global data_file_objects # Access data_file_objects variable
    global messages_stack     # Access messages_stack variable
    global reports            # Access reports variable

    # Getting the first and last objects from the messages_stack
    first_msg = messages_stack[0]
    last_msg = messages_stack[len(messages_stack) - 1]

    # Converting the string attributes of the messages objects to datetime
    time_filled_timestamp = last_msg["timestamp"]
    first_timestamp = datetime.strptime(first_msg["timestamp"], "%H:%M:%S")
    last_timestamp = datetime.strptime(last_msg["timestamp"], "%H:%M:%S")

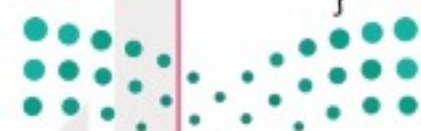
    garbage_drops = last_msg["garbage_drops"]

    # Calculating the time_to_fill by comparing the timestamps
    # of the first and last fillings
    time_delta = last_timestamp - first_timestamp
    time_to_fill = time_delta.total_seconds() / 60
    report_id = len(reports) # This will be used for object indexing
    # The JSON object that will be appended to the JSON data file
    report = {

        "id": report_id,
        "timestamp": time_filled_timestamp,
        "garbage_drops": garbage_drops,
        "time_to_fill": time_to_fill
    }
```

ستُستخدم الرسائلتان الأولى والأخيرة لحساب فرق الوقت.

ستُستخدم عملية الطابع الزمني لحساب فرق الوقت.



```

# Append the new report to the objects of the data file
# and write the data_file_objects array to the data file
data_file_objects.append(report)
with open(data_file, 'w') as file:
    json.dump(data_file_objects, file, indent=4, separators=(',', ': '))

```

تحديث محتويات
مصفوفة البيانات
وملف البيانات.

```

# Append the report object to the reports array and to the JSON data file
# and clear the messages stack
reports.append(report)
messages_stack = []

```

ستتحقق في الجزء الرئيس من البرنامج مما إذا كانت البيانات موجودة وتقوم بفتحها، ثم ستقوم بتهيئة عميل MQTT، وترتبط معالجات الأحداث `on_message` و `on_connect` بالدوال المذكورة أعلاه، ثم تقوم بالاتصال بوسیط MQTT، والاشتراك في الموضوع المحدد والاستماع إلى الرسائل الواردة.

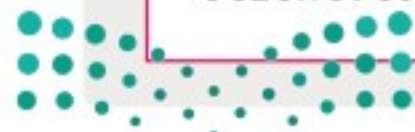
```

# Check if the data file exists
if path.isfile(data_file) is False:
    raise Exception("Data file not found")

# Read the contents of the JSON data file
with open(data_file) as fp:
    data_file_objects = json.load(fp)

client = mq.Client(CLIENT_ID)      # Initialize an MQTT client
client.on_connect = on_connect      # Bind the on_connect event handler
client.on_message = on_message      # Bind the on_message event handler
client.connect(MQTT_BROKER, PORT)   # Connect on the specified MQTT broker
client.subscribe(TOPIC, 0)          # Subscribe to the specified topic
client.loop_forever()              # Listen continuously for messages

```



البرنامج بشكله النهائي Complete Code

```
from datetime import datetime
import json
import paho.mqtt.client as mq
from os import path

data_file = "your_file_path" # Absolute path to the JSON data file
data_file_objects = [] # This contains the objects from the JSON data file

# Variables to setup MQTT client
CLIENT_ID = "RECEIVER_01"      # ID of the client
MQTT_BROKER = "broker.emqx.io" # Address of the broker
TOPIC = "waste/drops"          # Topic to subscribe to
PORT = 1883                    # Default server port
FLAG_CONNECTED = False         # Connection flag

messages_stack = [] # The array with the messages per can filling
reports = [] # The array with all the generated report objects

def on_connect(client, userdata, flags, rc):
    global FLAG_CONNECTED # Access the FLAG_CONNECTED variable

    if rc == 0:              # If rc is 0 the client connected successfully
        FLAG_CONNECTED = True
        print("Connected to MQTT Broker!")
    else:
        print("Failed to connect to MQTT Broker!")

def on_message(client, userdata, msg):
    global messages_stack # Access the messages_stack variable
```



```

# Decode the message payload
payload = str(msg.payload.decode())

# Convert the payload to a JSON object and append it
# to the messages stack
payload_object = json.loads(payload)
messages_stack.append(payload_object)

# When you receive a message, print it to the terminal
print("||---- MESSAGE RECEIVED ----||\n")
print("Payload: " + str(payload_object))

# If the payload object has the can_filled flag set to True
# generate a report for the filled can
if payload_object["can_filled"] == True:
    generate_report()

def generate_report():
    global data_file_objects # Access data_file_objects variable
    global messages_stack     # Access messages_stack variable
    global reports            # Access reports variable

    # Getting the first and last objects from the messages_stack
    first_msg = messages_stack[0]
    last_msg = messages_stack[len(messages_stack) - 1]

    # Converting the string datetimes to datetime objects
    first_timestamp = datetime.strptime(first_msg["timestamp"], "%H:%M:%S")
    last_timestamp = datetime.strptime(last_msg["timestamp"], "%H:%M:%S")
    garbage_drops = last_msg["garbage_drops"]

    # Calculating the time_to_fill by comparing the timestamps
    # of the first and last fillings
    time_delta = last_timestamp - first_timestamp

```

```

time_to_fill = time_delta.total_seconds() / 60
report_id = len(reports) # This will be used for object indexing

# The JSON object that will be appended to the JSON data file
report = {
    "id": report_id,
    "garbage_drops": garbage_drops,
    "time_to_fill": time_to_fill
}
# Append the new report to the objects of the data file
# and write the data_file_objects array to the data file
data_file_objects.append(report)
with open(data_file, 'w') as file:
    json.dump(data_file_objects, file, indent=4, separators=(',', ': '))

# Append the report object to the reports array and to the JSON data file
# and clear the messages stack
reports.append(report)
messages_stack = []
# Check if the data file exists
if path.isfile(data_file) is False:
    raise Exception("Data file not found")
# Read the contents of the JSON data file
with open(data_file) as fp:
    data_file_objects = json.load(fp)

client = mq.Client(CLIENT_ID)      # Initialize an MQTT client
client.on_connect = on_connect      # Bind the on_connect event handler
client.on_message = on_message      # Bind the on_message event handler
client.connect(MQTT_BROKER, PORT)   # Connect on the specified MQTT broker
client.subscribe(TOPIC, 0)          # Subscribe to the specified topic
client.loop_forever()              # Listen continuously for messages

```

تحليل البيانات في جوبيتر Notebook



ستستخدم الآن مفكرة جوبيتر لإجراء عمليات تحليل البيانات على ملف بيانات JSON. ونظرًا لأن جمع البيانات اللازمة وتحليلها يستغرق وقتًا طويلاً، فقد تم توفير مجموعة بيانات JSON جاهزة لكي تستخدمها. تحاكي مجموعة البيانات هذه ترك نموذج الأردوينو الأولى قيد التشغيل لفترة طويلة من الوقت. ملف JSON متاح للتنزيل من هنا:

http://binary-academy.com/dnld/KSA/IOT2/U3_L3_DATA.json

ستقوم أولاً باستيراد المكتبات المطلوبة وقراءة بيانات JSON من الملف.

```
import os  
import pandas as pd # library used for data manipulation  
import matplotlib.pyplot as plt # library used for plotting data  
  
# The data that will be used, extracted from the JSON dataset  
data = pd.read_json('U3_L3_DATA.json','records',convert_dates=['timestamp'])
```

ستقوم بعد ذلك بوصف مجموعة البيانات لاستخراج الخصائص الإحصائية.

```
data.describe().round(0)
```

هذا هو ملف البيانات الذي تم تزيله والذي يجب وضعه في نفس مجلد المشروع.

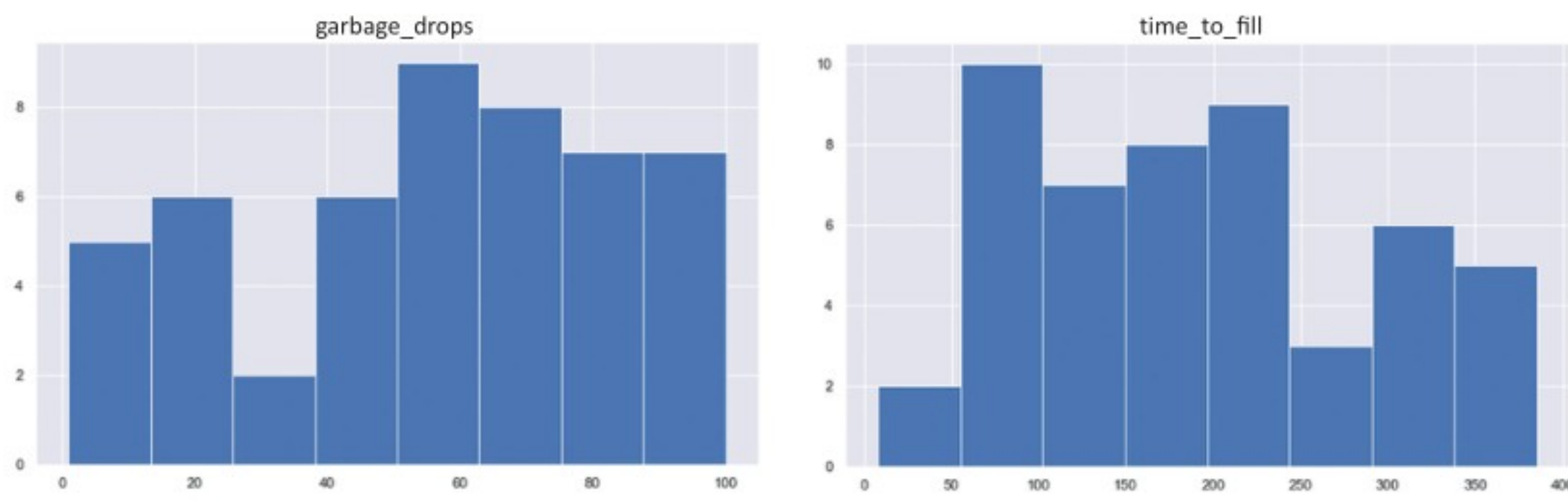
	id	garbage_drops	time_to_fill
count	50.0	50.0	50.0
mean	24.0	54.0	152.0
std	15.0	30.0	100.0
min	0.0	2.0	5.0
25%	12.0	30.0	60.0
50%	24.0	55.0	147.0
75%	37.0	78.0	235.0
max	49.0	100.0	376.0



شكل 7.23: وصف البيانات

سنقوم بإنشاء مخططين بيانيين مُجمّعين حسب خصائص `garbage_drops` و `time_to_fill`.

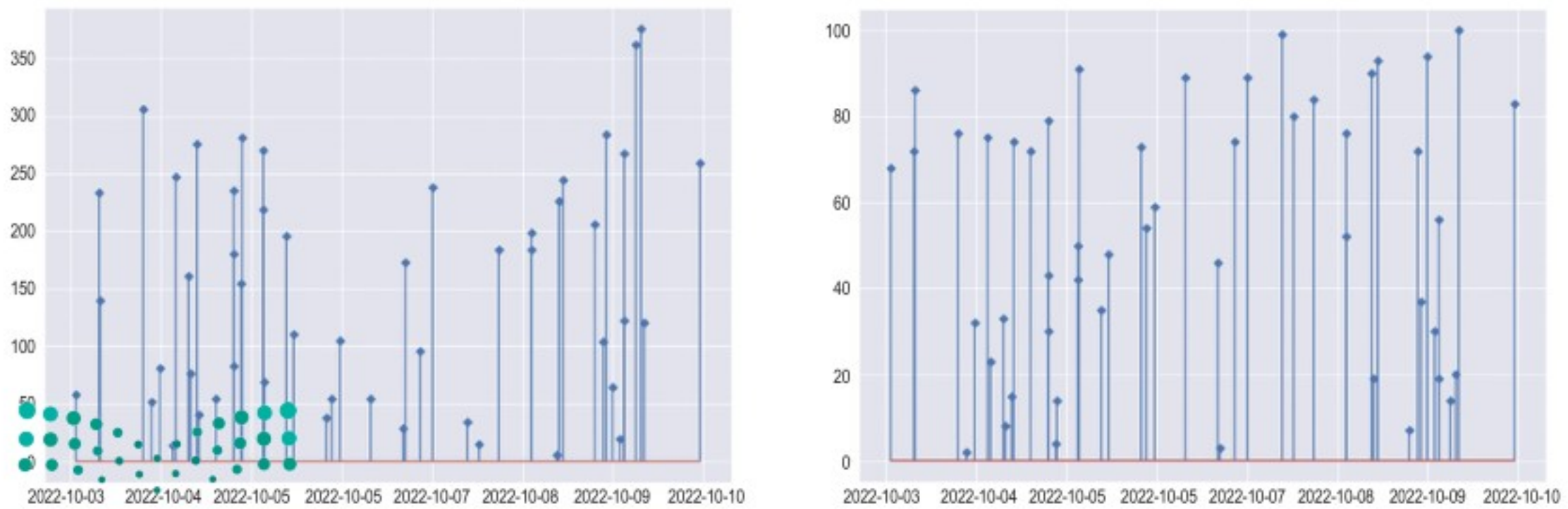
```
# Create histograms for the data using 8 groupings
hist = data.hist(['garbage_drops'], figsize=(10,6), bins=8)
hist = data.hist(['time_to_fill'], figsize=(10,6), bins=8)
```



شكل 7.24: المخططات البيانية

ستقوم بعد ذلك بإنشاء مخططين من نوع `stem plots` لعرض `garbage_drops` و `time_to_fill` في كل فترة زمنية.

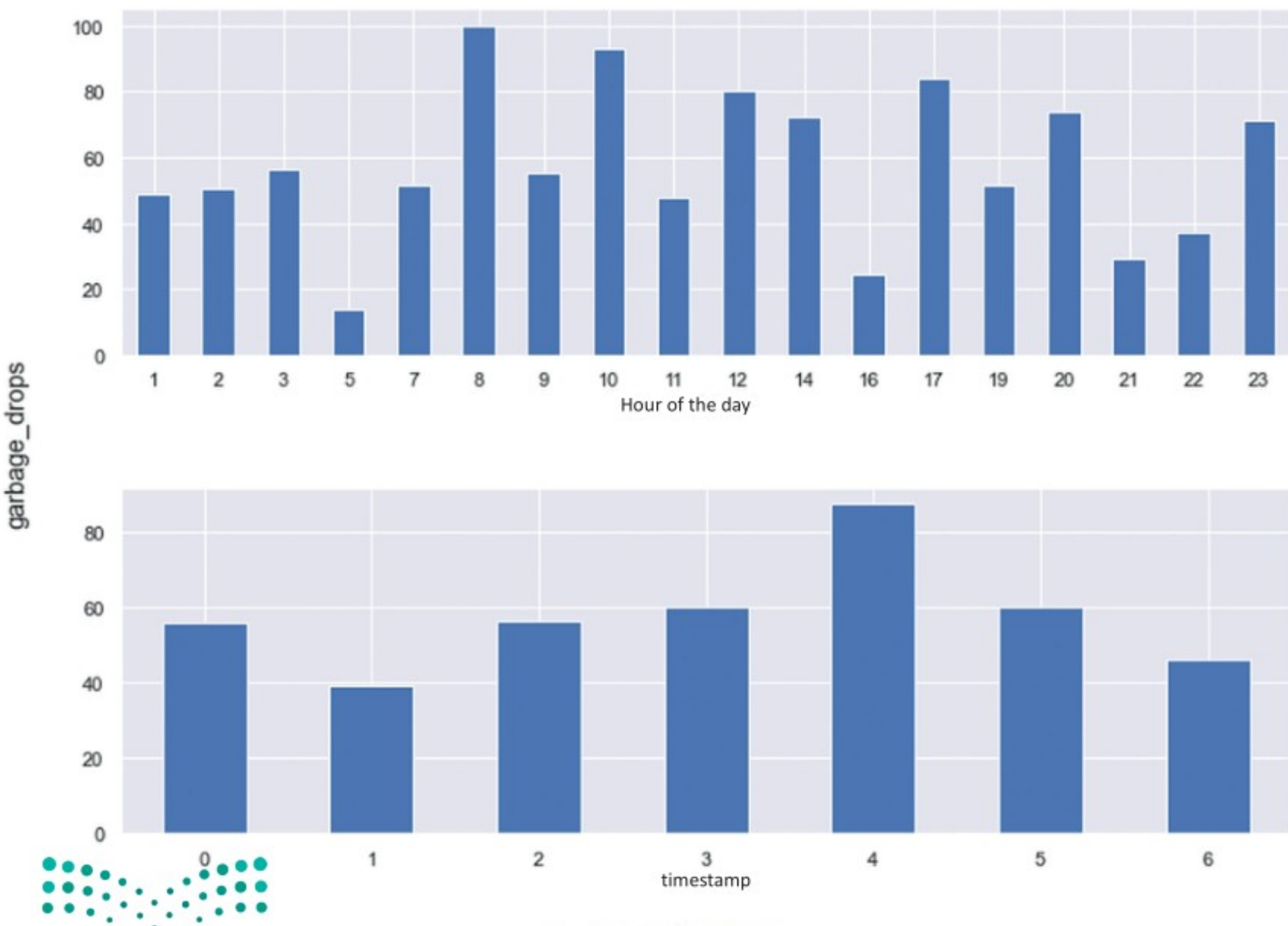
```
# Create stem plots for the data with diamond-shaped ('D') markers
plt.stem(data['timestamp'], data['time_to_fill'], markerfmt='D');
plt.stem(data['timestamp'], data['garbage_drops'], markerfmt='D');
```



شكل 7.25: مخططات البيانية `stem plots`

ستنشئ في الختام مخططين يجمعان عدد garbage_drops لكل ساعة من اليوم، ولكل ساعة خلال الأسبوع.

```
# Create 2 plots, one that groups mean garbage amount by hour and one by day
fig, (ax1,ax2) = plt.subplots(2,figsize=(12, 8))
fig.suptitle('garbage_drops')
data.groupby(data["timestamp"].dt.hour)[ "garbage_drops" ].mean().plot(kind='bar',
rot=0, xlabel='Hour of the day', ax=ax1);
# Monday = 0, Sunday = 6
data.groupby(data["timestamp"].dt.day_of_week)[ "garbage_drops" ].mean().
plot(kind='bar', rot=0, ax=ax2);
```



شكل 7.26: مخططات تجنبية

تمرينات

1

قم بإنشاء مخطط يوضح العلاقة بين ملفي البايثون وملف JSON المحتفظ بالبيانات.

2

قم بإنشاء ملف بلغة بايثون يتصل بثلاثة موضوعات ويكتب معالج أحداث `on_connect` لطباعة معلومات التكوين والمواضيع التي اشتراك فيها العميل إلىواجهة الطرفية Terminal.



3 قُمْ بتحديث الكائن `on_message` لطباعة المعلومات إلى الواجهة الطرفية حول العميل الذي نشر البيانات، وكذلك الموضوع الذي استلمت البيانات منه.

4 قُمْ بإنشاء ملف JSON جديد يحتوي على جميع القيم من قائمة الرسائل، واستخدم دالة `create_report()` لإلتحاق قيم `messages_stack` بملف JSON الجديد.

5 في مفكرة جوبيتر، قم بإنشاء مخطط مبعثر (Scatter Diagram) جديد لنفس البيانات التي قمت بمعالجتها في الدرس.

6 أضف مقطعاً برمجياً آخر بلغة بايثون يستقبل الرسائل التي نشرتها من البرنامج في التمرين السادس من الدرس الثاني. عندما تستقبل رسالة، اطبع المعلومات المتعلقة بالناشر والمستقبل والموضوع المشترك على الواجهة الطرفية `Terminal`.



المشروع

تُستخدم الاتصالات مع بروتوكول MQTT على نطاق واسع في المشاريع المختلفة على أرض الواقع. يمكن تطبيق نفس الهيكليات الخاصة بالاتصال من خلال الناشرين والوسطاء والمستلمين على مجالات أخرى مختلفة. ستقوم بإنشاء حل متكامل لحدائق ذكية متصلة تراقب بواسطة بروتوكول MQTT، ويمكن بعد ذلك تعميم مثل هذه الهيكليات على تطبيقات صناعية لحدائق ذكية أكبر حجماً.

قم بإنشاء دائرة جديدة باستخدام لوحة أردوينو ومستشعر درجة الحرارة ومستشعر رطوبة التربة وترانزستور ضوئي.

1

قم بإنشاء برنامج يأيشون آخر بمثابة مستقبل للبيانات التي جمعت بواسطة الأردوينو. سيطلب من المستخدم اختيار الموضوع الذي سيتلقى حوله البيانات، ثم يقوم بإنشاء عميل للاشتراك في هذا الموضوع. ستُخزن الرسائل ويُعرض تنبيه إذا وجد ارتفاعاً في القيم المحدثة.

2

قم بإنشاء برنامج يأيشون يشتراك في موضوع بكلفة القراءات ويحفظها في ملف JSON. سيطلب من المستخدم اختيار ما إذا كان يريد الاستماع إلى الوسيط وجمع البيانات، أو إنشاء تمثيل للقراءات المخزنة بالفعل.

3

قم بتشغيل مقاطع بايثون البرمجية الثلاثة في آن واحد، واضبط بيئة الأردوينو لتحديث قراءات البيانات ومراقبة النتائج.

4

ماذا تعلمت

- > تحليل الطبقات الهيكلية للمدن الذكية.
- > نشر الرسائل باستخدام بروتوكول MQTT.
- > إنشاء برنامج بايثون لنشر الرسائل إلى عميل MQTT Client.
- > تخزين التقارير في ملف بيانات JSON.
- > إجراء عمليات تحليل البيانات على ملف بيانات JSON باستخدام مفكرة جوبيتر.

المصطلحات الرئيسية

City Layer	طبقة المدينة
Client	عميل
Data Center Layer	طبقة مركز البيانات
Message Broker	وسيط الرسالة
MQTT Server	خادم MQTT
Phototransistor	الترانزستور الضوئي
Prototype	نموذج أولي

Publisher	ناشر
Quality of Service	جودة الخدمة
Receiver	مستقبل
Services Layer	طبقة الخدمات
Street Layer	طبقة الشارع
Subscriber	مشترك
Tilt Sensor	مستشعر الإمالة
Tracker	مُتعقب



8. محاكاة شبكة مستشعرات إنترنت الأشياء اللاسلكية

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على تقنيات إنترنت الأشياء المستخدمة في الصناعات الذكية. ستستخدم بيئة كاب كاربون (CupCarbon) لإنشاء شبكات من المستشعرات ومحاكاتها. وفي الختام سُتشيّ نموذجاً أولياً لنظام للانذار ومراقبة الحرائق، ونموذج آخر أولياً خاصاً بالصناعة الذكية والآتمتة.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن:
- < يُتَعْرِفُ عَلَى تَقْنِيَاتِ إِنْتَرْنَتِ الْأَشْيَاءِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي الْأَغْرَاضِ الصَّنَاعِيَّةِ.
 - < يُتَعْرِفُ عَلَى اسْتِخْدَامِ الْآتِمَتَةِ الصَّنَاعِيَّةِ وَأَنْظَمَةِ التَّحْكُمِ فِي الْمَصَانِعِ الْمُتَصَلَّةِ بِإِنْتَرْنَتِ الْأَشْيَاءِ.
 - < يَنْشَئُ وَيَمْثُلُ شَبَكَاتِ إِنْتَرْنَتِ الْأَشْيَاءِ بِاسْتِخْدَامِ كَابِ كَارْبُونِ (CupCarbon).
 - < يَتَعْرِفُ عَلَى مَحَاكَاهَةَ شَبَكةِ إِنْتَرْنَتِ الْأَشْيَاءِ بِاسْتِخْدَامِ كَابِ كَارْبُونِ (CupCarbon).
 - < يَنْشَئُ مَقَاطِعَ بَرْمَجِيَّةَ بَالْغَةِ بَايْثُونِ لِبَرْمَجَةِ عُقْدِ الشَّبَكَةِ.
 - < يَنْشَئُ نَمُوذْجًا أولِيًّا لِمَرْاقِبِ الْحَرَائِقِ وَالْانْذَارِ بِإِنْتَرْنَتِ الْأَشْيَاءِ.
 - < يَنْشَئُ نَمُوذْجًا أولِيًّا لِلصَّنَاعَةِ الذَّكِيرَةِ وَالْآتِمَتَةِ بِإِنْتَرْنَتِ الْأَشْيَاءِ.

الأدوات

- < كاب كاربون (CupCarbon)



مقدمة إلى كاب كاربون



الصناعة الذكية Smart Industry

أصبح لتقنيات إنترنت الأشياء تأثير كبير على جميع مجالات الحياة، بما فيها المجالات الصناعية، وذلك من أجل تقليل التكلفة وتحسين الكفاءة. أدى تطور النماذج الصناعية وازدياد المنافسة إلى تحول التركيز إلى الابتكار وتحسين نماذج الأعمال. قامت الشركات على مدى عقود طويلة بمحاولات لخفض التكلفة الإجمالية لمنتجاتها من خلال خفض تكلفة عمليات التصنيع وسلسل التوريد، ولكنها أدركت أن المحاولات المستمرة لخفض التكلفة يؤثر بشكل سلبي على خدمة العملاء وجودة الإنتاج. أدت بعض تقنيات إنترنت الأشياء إلى إحداث تغييرات ذات أثر كبير في عمليات التصنيع ومن ذلك:

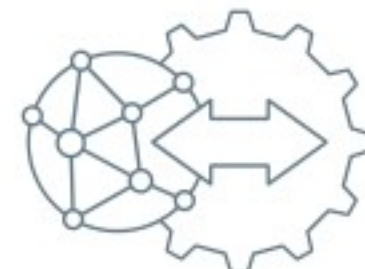
Data-Driven Manufacturing على البيانات

تعمل البيانات الضخمة على تغيير عالم الصناعة، فقد أصبح بإمكان المُصنعين الوصول إلى جميع البيانات التي تُنشأ وتُجمع بواسطة الآلات وذلك بهدف المراقبة الفورية للجودة، وتحسين كفاءة الآلات الكلية (Overall Equipment Effectiveness - OEE)، وتقليل وقت الإنتاج. يُعد مؤشر كفاءة الآلات الكلية (OEE) بمثابة المعيار العالمي لحساب الكفاءة الفعلية لعمليات الإنتاج الصناعية. يبحث المصنعون عن طرق لاستخدام البيانات الضخمة للاستجابة لتحولات السوق والتغيرات في حاجات المستهلكين، وذلك من خلال إدخال تقنيات وأدوات صناعية جديدة.



تقارب تقنية التشغيل (OT) وتقنية المعلومات (IT)

Operational Technology (OT) and Information Technology (IT) Convergence



في سياق إنترنت الأشياء (Internet of Things - IoT) تضم التقنية التشغيلية في بيئه التصنيع وحدات تحكم منطقية قابلة للبرمجة (Programmable Logic Controllers - PLCs)، وأجهزة الحاسوب، وغيرها من التقنيات التي تشبه لحد ما تقنية المعلومات، ولكنها تخضع للأعمال التجارية خارج نطاق إدارات تقنية المعلومات. تتيح الشبكات المبنية على بروتوكول IP تكاملاً أعمق بين الآلات وعمليات التصنيع، وتزيل الفجوة بين شبكات الصناعة والأعمال التجارية. يبحث المصنعون عن طرق لدمج عملياتهم في إطار بنية تحتية موحدة للشبكات تتجاوز طرق التخزين التقليدية.

تقنيات أفضل وتكلفة أقل



أصبحت إمكانية الاتصال والمراقبة وتحسين الأجهزة قابلة للتطوير والأتمتة، وقائمة على بيانات تشغيلية متقدمة نتيجة ظهور تقنيات جديدة. في ظل هذا التقدم التكنولوجي الكبير، يمكن اعتبار الآلات جزءاً من نظام شبكة متصل متكامل بدلاً عن كونها نظاماً مستقلاً بذاته عن باقي عملية التصنيع، كما أدى التقارب في الحوسبة والشبكات والحماية إلى تقليل تكلفة توصيل الأجهزة في النظام المتكامل.

تعزيز الكفاءة والسلامة Enhanced Efficiency and Safety



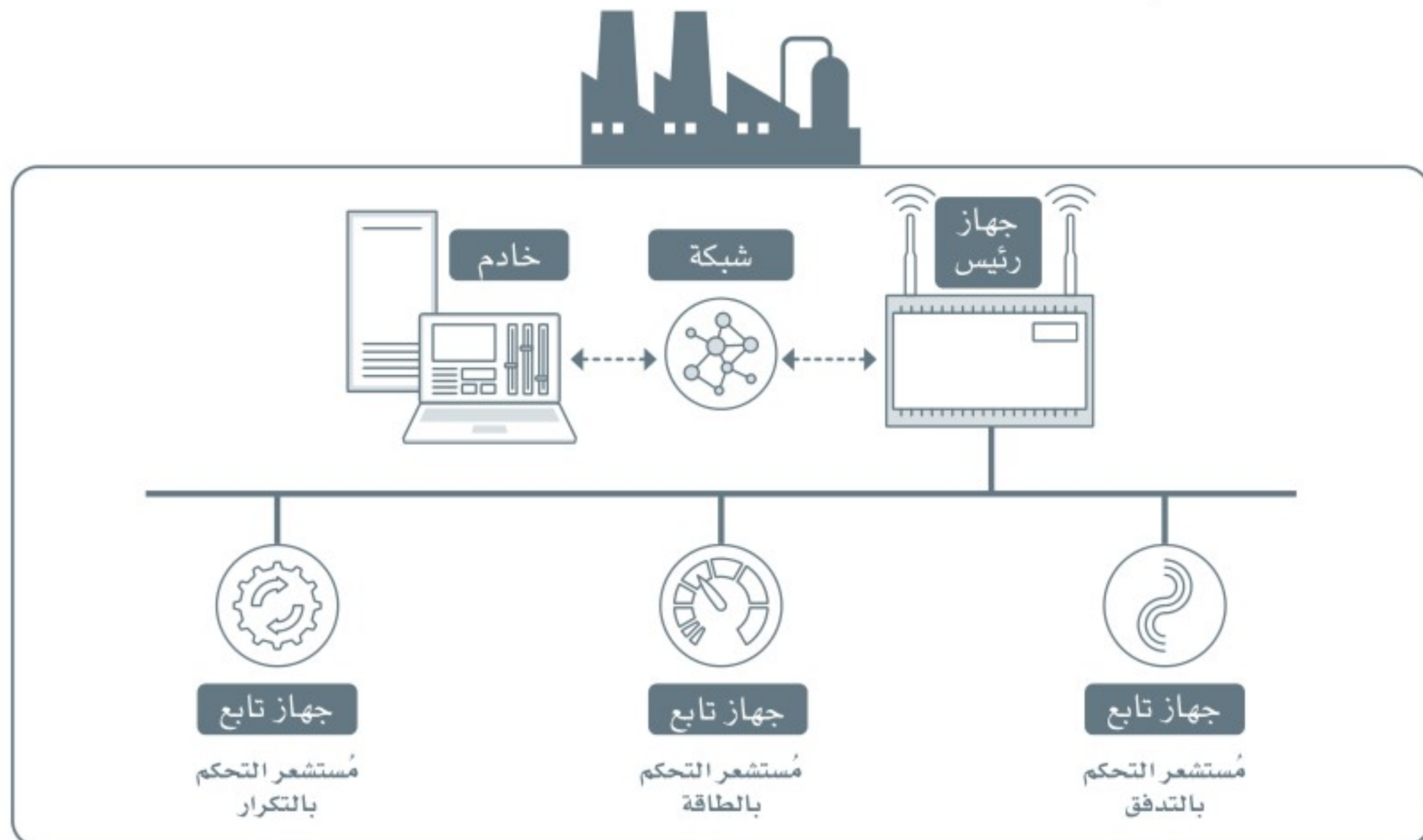
تسعى المصانع، لاسيما في قطاعات الأغذية والمشروبات، إلى الوصول إلى التحكم الآلي والأتمتة والتنمية. دون التدخل البشري لهمات التصنيع المختلفة. يمكن توظيف إنترنت الأشياء إضافة إلى استخدام الروبوتات ومعالجة الصور لتمكين المصانع الحديثة من تحسين الكفاءة والسلامة.

هيكلية المصنع المتصل

بدأت الشركات بالدمج بين الأتمتة الصناعية وأنظمة التحكم (Industrial Automation and Control Systems - IACS) مع تطبيقات تقنية المعلومات وأدوات التحليلات لتوفير إمكانات تحكم وتحليلات تشغيلية مفيدة للأعمال. يستخدم هذا الدمج للتحكم في العمليات الأساسية، أو مراقبة استخدام تدابير السلامة عند حدوث أي طارئ. يهدف دمج الأتمتة الصناعية وأنظمة التحكم (IACS) إلى تحقيق الجودة والكفاءة في الإنتاج مع الحفاظ على مستوى عالٍ من التكامل والموثوقية.

بروتوكول التحكم في الإرسال وبروتوكول مودبس Modbus / Transmission Control Protocol - TCP

يُستخدم بروتوكول مودبس (Modbus) في القطاع الصناعي بشكل شائع لإدارة الأجهزة الرئيسية والفرعية. تم تحويل مودبس (Modbus) إلى بروتوكولات الاتصالات المستخدمة على نطاق واسع مثل TCP/IP وEthernet، وعلى غرار تقنيات التحكم الأخرى في الأتمتة، يُستخدم مودبس كبروتوكول معياري مفتوح موثق ومثبت في جميع أنحاء العالم. تُعد آلية بروتوكول مودبس في إدارة الأجهزة الرئيسية والتابعة مناسبة تماماً لطبيعة بروتوكول التحكم في الإرسال (TCP) الخاص بالاتصالات، ولكن بشكل أقل تنوعاً.



شكل 8.1: بروتوكول الشبكة Modbus

تحديات المصنع المتصل

أصبح القطاع الصناعي أحد أبرز أهداف القرصنة الإلكترونية ومهاجمي الإنترنت. تسبب التقارب الحاصل بين الشبكات في المصانع والأعمال التجارية بظهور ثغرات أمنية لعمليات التصنيع، والتي كانت تجري تقليدياً بمعزل عن العمليات الأخرى.

يُعد الفصل بين شبكة المصنع الأساسية وشبكة تقنية المعلومات أبسط حل للتغلب على هذه الهجمات في ~~الكثير~~ من الأحيان. رغم أن هذا الحل ~~يُعد فعالاً~~ عملياً، إلا أنه سيمنع التواصل مع عمليات الطبقة العليا وسيحدّ من القدرات ~~الممكّنة~~ لتحسين الأعمال المدعومة بإنترنت الأشياء، وقد تظهر المزيد من المخاطر المحتملة من أجهزة الحاسوب المحمولة والأجهزة الحاسوبية الأخرى المتاحة في المصانع للعاملين الذين يتمتعون بوصول غير مقيّد للأجهزة.

الحوسبة الطرفية في المصنع المتصل

يمكن للآلات الموجودة في المصنع إنتاج كميات هائلة من البيانات، وبالتالي تبرز مشكلة تخزين تلك البيانات، وقد عالجت العديد من المصانع هذه المشكلة من خلال نشر الحواسيب لتخزين هذه البيانات. أدى جمع البيانات من أجهزة الحاسب الموجودة في المصنع إلى ظهور مشكلات عديدة تتعلق بالصيانة والأمان، فكما هو معروف، يتطلب كل حاسوب تصحيحات وترقيات لنظام تشغيله، كما تزداد أعطال الأجهزة بشكل ملحوظ في المصنع، إذ إنّ معظم تلك الأجهزة لا تُصمّم لتحمل الظروف المختلفة فيها، وتشكل هذه المشكلات عائقاً أمام عمليات التصنيع في جمع البيانات ومعالجتها والاستجابة لها بكفاءة. يُمثل هذا النهج عائقاً كبيراً أمام تطوير الأفكار والفوائد التجارية المحتملة التي قد توفرها تحليلات البيانات الصناعية. تساعد التطورات الجديدة في إضافة القدرات الحوسبة في الشبكات الطرفية على حل هذه المشكلات. بدأ المصنّعون بإدراك ميزات توصيل الآلات بخدمات الحوسبة المتطورة مع أجهزة الحوسبة الطرفية المدمجة بالآلية القريبة من الحافة، والتي تتضمن قدرات التبديل والتوجيه والأمن معاً بشكل دائم.



شكل 8.2: مراقبة إنتاج النفط

صناعة النفط والغاز

يُعد كل من النفط والغاز من أهم الموارد التي يستخدمها المجتمع الحديث، وذلك بدءاً بالبني التحتية للمواصلات، إلى تصنيع المواد البلاستيكية. يعتمد كل عنصر من عناصر الحياة الحديثة تقريباً على توفر السلع التي تعتمد على هذه الصناعة. تهتم شركات النفط والغاز بشكل أساسي بخفض التكاليف، وزيادة الكفاءة والسرعة، وزيادة عوائد الاستثمارات. يُعد التحكم في تكاليف الإنتاج وتعزيز الصحة والسلامة العامة وخاصة في الصناعات الخطرة من بين مؤشرات الأداء الرئيسية (Key Performance Indicators - KPIs) الأكثر أهمية في القطاع الصناعي.

على غرار القطاعات الأخرى، تستخدم شركات النفط والغاز إنترنت الأشياء للعديد من الأغراض بما فيها ما يلي:

- مراقبة حالة المعدات الصناعية أو سلوكها للرؤية والتحكم.
- تحقيق أقصى قدر من الكفاءة للعمليات والموارد.
- تحسين عملية اتخاذ قرارات الأعمال التجارية.

تحديات الصناعة الرئيسية كمحركات للتحول إلى الرقمنة

Industry Key Challenges As Digitization Drivers

إن إنترنت الأشياء (IoT) والرقمنة - وهي عملية الاستفادة من التقدم الكبير في تقنية المعلومات لتطوير حلول وتقنيات جديدة للأعمال واجراءاتها - تمهد الطريق لتحقيق مكاسب تحسين الكفاءة التي كانت مستحيلة سابقاً وكذلك نماذج الأعمال الجديدة.

- النمذجة والتحليلات المتقدمة.
- البيانات الضخمة.
- تقارب تقنية المعلومات (IT) / التقنية التشغيلية (OT).
- الآلات الذكية.
- التنقل والتخزين السحابي.
- إدارة أداء الأصول.

مثال

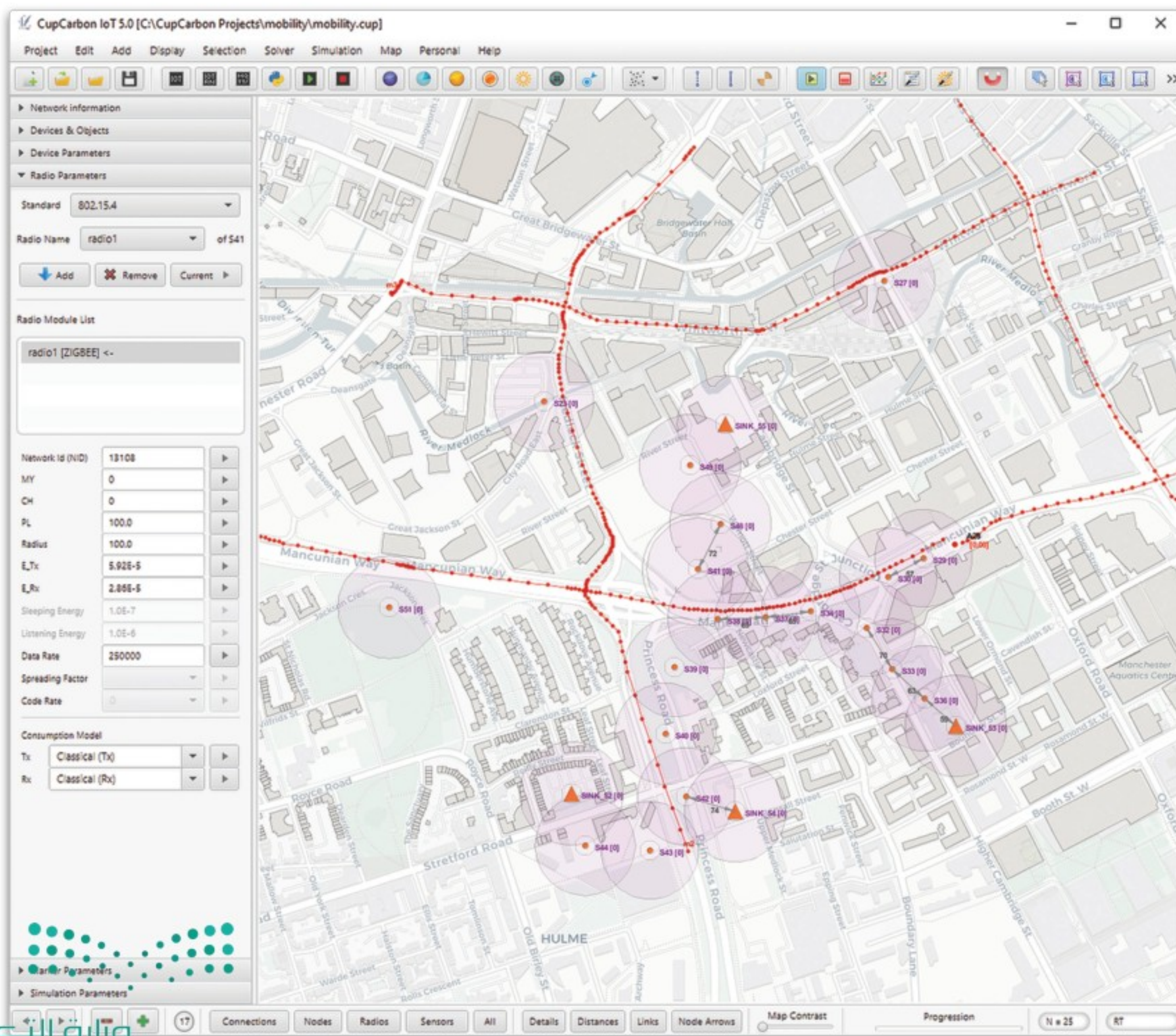
يُعد معمل الغاز في العثمانية أحد أكبر المصانع لمعالجة الغاز في المملكة العربية السعودية. تعمل حلول إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي على تحسين الإنتاجية وموثوقية هذه المنشأة. فستستخدم الطائرات دون طيار، والكائنات الذكية لمراقبة معدات مصفاة خطوط أنابيب الغاز وتستخدم طرق تحليل البيانات لتحسين الاستهلاك. يوجد الآلاف من مستشعرات إنترنت الأشياء تراقب حقول خريص النفطي.



ما بـرـنامج كـاب كـارـبون ؟ What CupCarbon is ؟

برـنامج كـاب كـارـبون (CupCarbon) هو مـديـنة ذـكـيـة افتـراضـيـة، وـبـيـئة مـحاـكـاة لـشـبـكة مـسـتـشـعـرات لـاسـلـكـيـة يـاـنـتـرـنـت الـأـشـيـاء. يـمـكـن استـخـادـاه لـتـصـمـيم وـإـنـشـاء وـتـمـثـيل شبـكـات إنـتـرـنـت الـأـشـيـاء المـكـوـنة من عـقد وـأـجـهـزـة وـأـحـدـاث وـأـمـور أـخـرى. يـوـفـر هـذـا المـحـاكـي عـدـدـاً كـبـيرـاً من الـأـدـوات لـتـكـوـين شبـكـات الـشـبـكـات الـتـي أـنـشـئـت لـاخـتـبارـها وـتـحـسـينـها. كـمـا تـمـ بـه تـضـمـنـ الـبـروـتـوكـولـات الشـائـعـة الـتـي عـرـضـتـ سـابـقـاً مـثـلـ زـيـجـبـيـ (Zigbee) وـواـيـ فـايـ (Wi-Fi) وـلـوـرـاـ (LoRa)، بـالـإـضـافـة إـلـى اـسـتـخـادـ خـرـيـطـة الشـارـعـ المـفـتوـحـ (OpenStreetMap) كـوـاجـهـة لـلـتـمـكـنـ منـ إـجـرـاءـ عمـلـيـاتـ الـمـحاـكـاةـ منـ أيـ مـكـانـ.

بعد إـنـشـائـكـ لـلـشـبـكـةـ الـمـطلـوـبةـ بـنـجـاحـ، يـمـكـنـكـ اـسـتـخـادـ بـرـنامجـ كـابـ كـارـبونـ لـبـرـمـجـةـ وـحدـةـ تـحـكـمـ أـرـدـوـيـنـوـ (Auruino) يـمـكـنـ تـجـربـتهاـ عـلـىـ أـجـهـزـةـ حـقـيقـيـةـ. تـتـوـاـصـلـ العـقـدـ مـعـ بـعـضـهـاـ باـسـتـخـادـ الـبـرـمـجـةـ النـصـيـةـ. يـسـتـخـدـمـ الـمـحـاكـيـ لـغـةـ الـبـرـمـجـةـ الـخـاصـةـ الـمـعـرـوفـةـ باـسـمـ سـيـنـسـكـريـبتـ (SenScript)، كـمـاـ أـنـهـ يـدـعـمـ لـغـةـ باـيـثـونـ. سـتـقـومـ فـيـ هـذـهـ الـوـحـدةـ بـبـرـمـجـةـ العـقـدـ باـسـتـخـادـ لـغـةـ باـيـثـونـ.



شكل 8.3: مشروع CupCarbon

لتتنزيل كاب كاربون (CupCarbon) وتشغيله :

> افتح متصفحك وقم بتنزيل الملف من الرابط:

1 <http://binary-academy.com/dnld/KSA/IOT2/BinaryCupCarbon.zip>

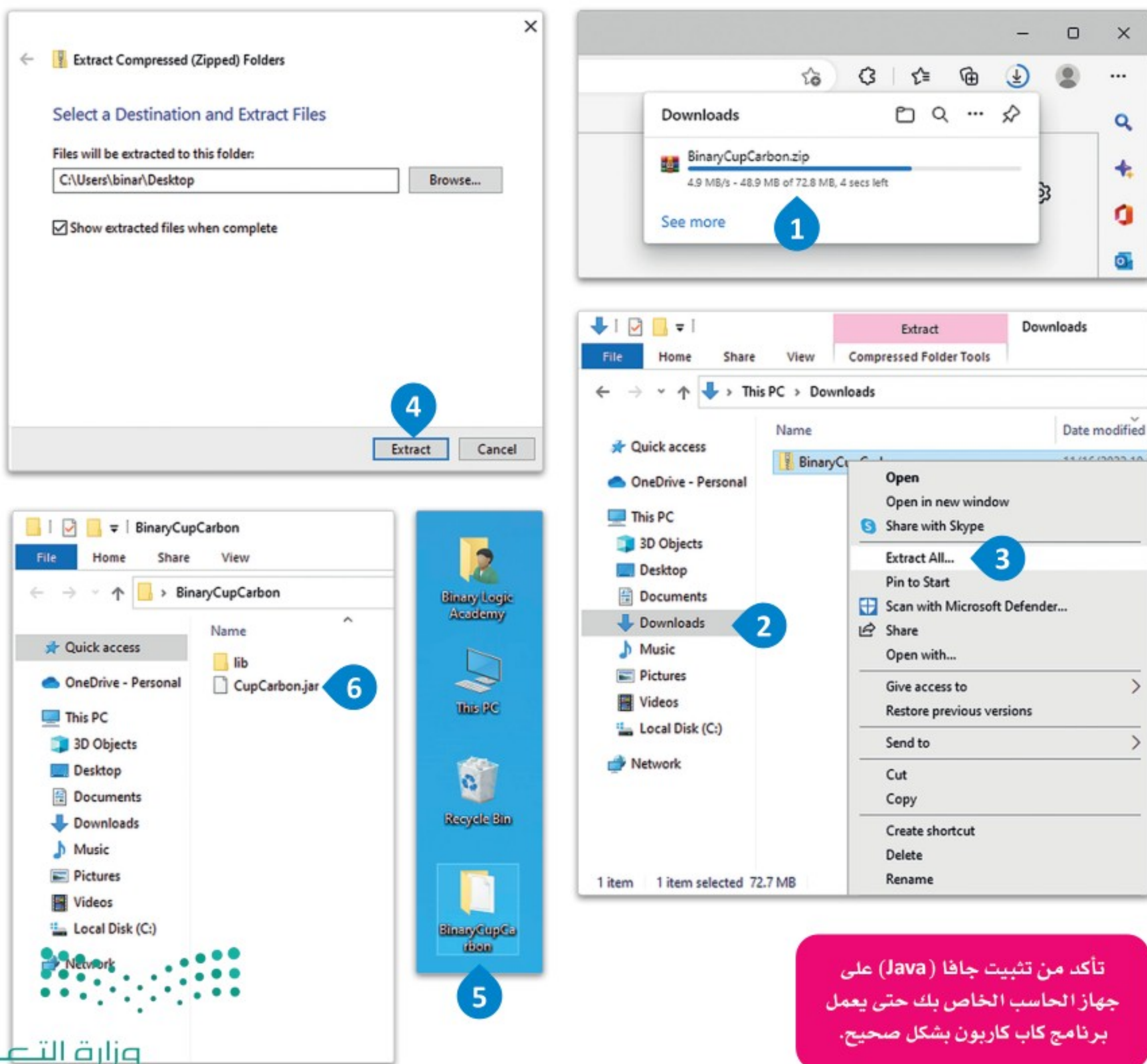
> افتح مستكشف الملفات، وابحث عن الملف الذي تم تتنزيله في مجلد Downloads (التنزيلات).

2 اضغط بزر الفأرة الأيمن على الملف واختر Extract All (استخراج الكل).

3 اختر سطح المكتب الخاص بك كوجهة للاستخراج، واضغط على Extract (استخراج).

4 ابحث عن المجلد المستخرج في سطح المكتب وافتحه.

5 اضغط ضعفًا مزدوجًا على CupCarbon.jar (كاب كاربون).



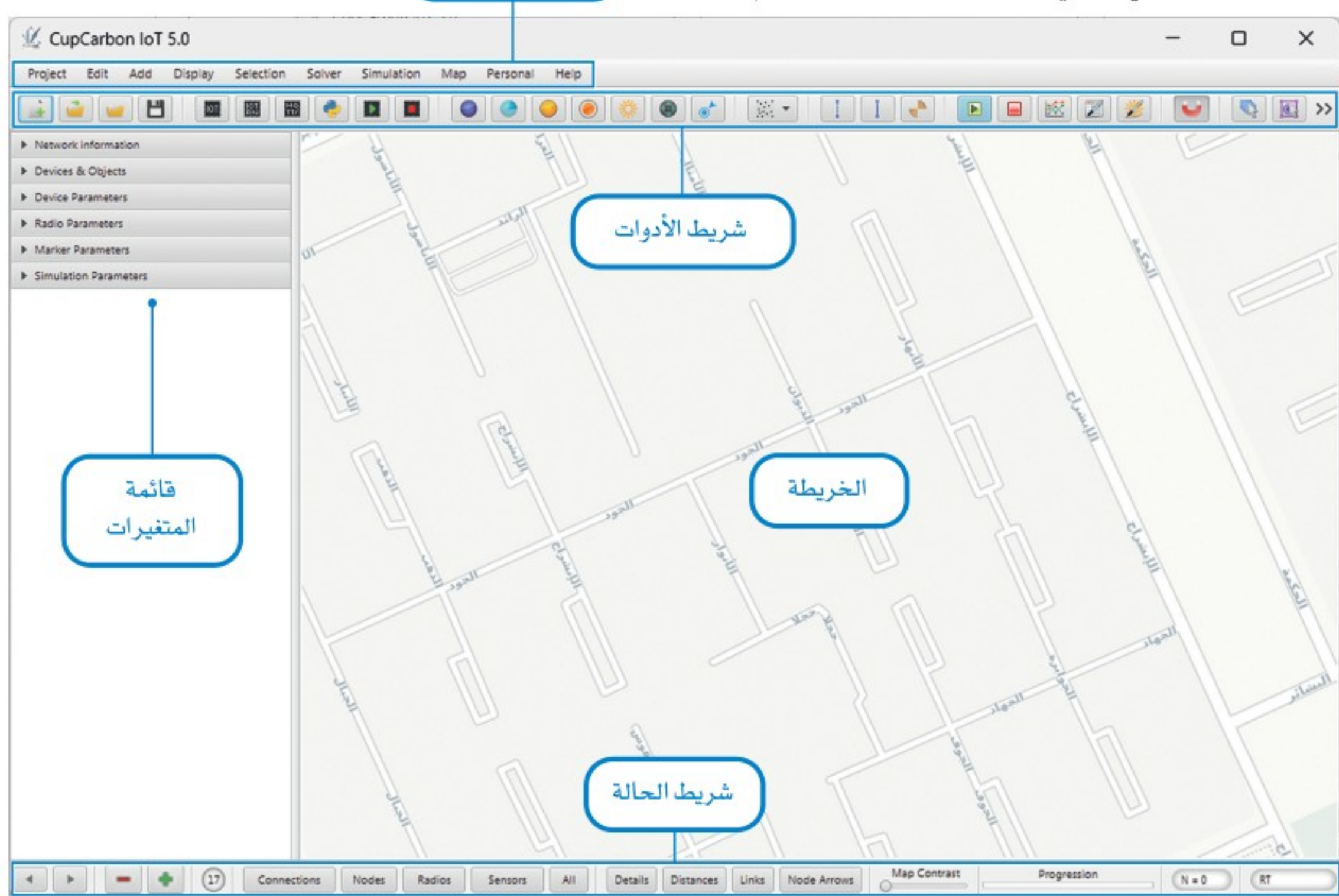
تأكد من تثبيت جافا (Java) على جهاز الحاسوب الخاص بك حتى يعمل برنامج كاب كاربون بشكل صحيح.

شكل 8.4: خطوات تنزيل كاب كاربون

نافذة برنامج كاب كاربون Windows

عند فتح البرنامج ستلاحظ نافذتين:

النافذة الرئيسية التي تحتوي على الخريطة ووحدة التحكم.



شكل 8.5: النافذة الرئيسية لبرنامج كاب كاربون

تُستخدم وحدة التحكم لطباعة الرسائل التي أنشئت بواسطة المحاكاة، وإخراج رسائل الأخطاء لمساعدة المستخدم على تصحيح الخطأ في البرامج النصية.



شكل 8.6: وحدة تحكم كاب كاربون

بدء الاستخدام Getting Started

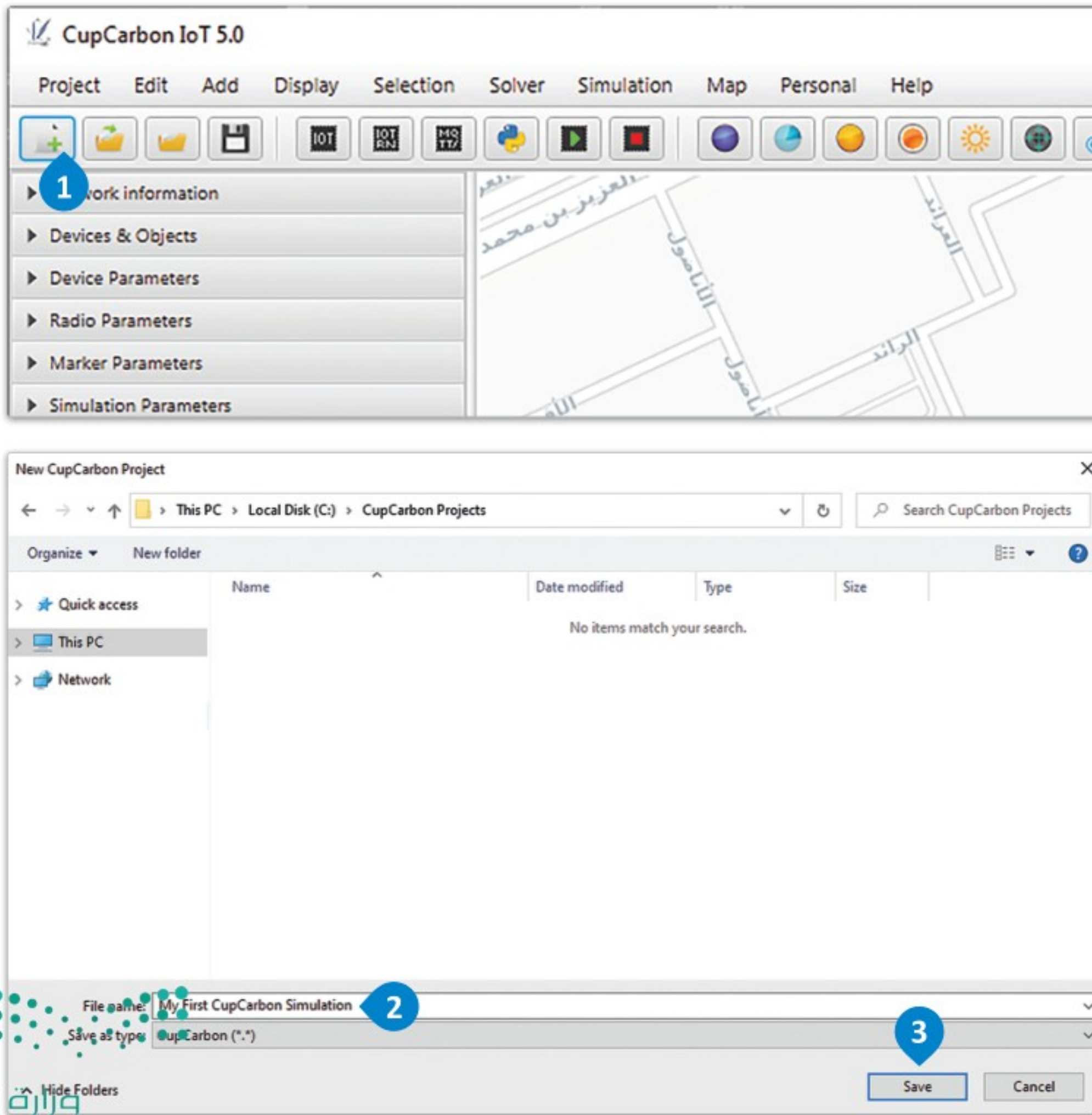
ستُنشئ في هذا الدرس محاكاة بسيطة لعقدة إنترنت أشياء تطبع رسائل من أجل أن تعتاد على استخدام بيئه كاب كاربون.

في البداية ستنشئ مشروعًا جديداً:

لإنشاء مشروع جديد:

< اضغط على New Project (مشروع جديد) من شريط الأدوات. ①

< اختر الموقع الذي تريده لحفظ المشروع، ثم اكتب "My First CupCarbon Simulation" في حقل File name (اسم الملف)، ② ثم اضغط Save (حفظ). ③



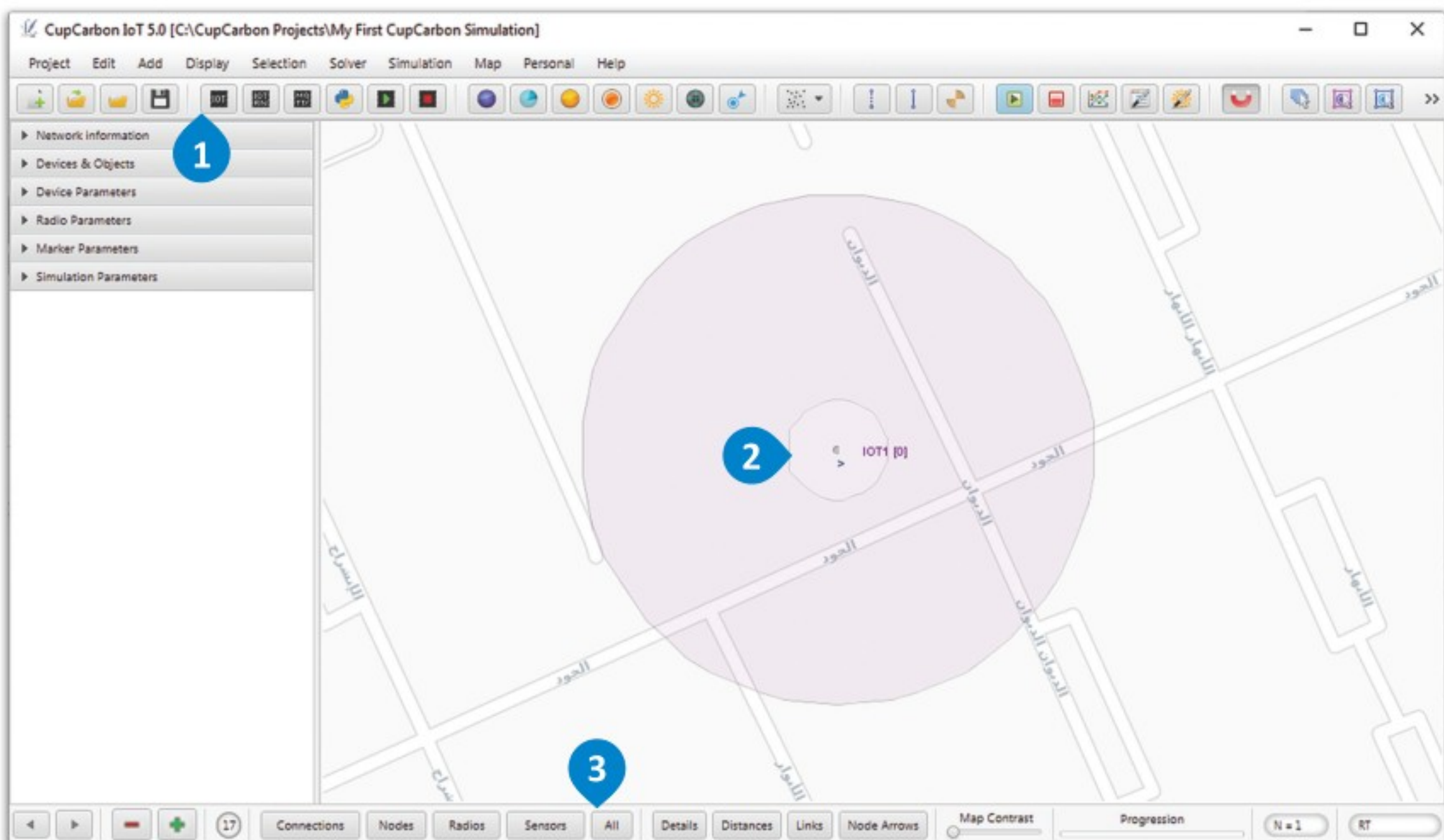
شكل 8.7: إنشاء مشروع جديد

إضافة عقدة

لإضافة عقدة:

- < اضغط على IoT Node (عقدة إنترنت أشياء) من شريط الأدوات. ①
- < اضغط على الخريطة لإضافة العقدة. ②
- < اضغط على All (كل) من شريط State (الحالة). ③
- < اضغط على Esc .

يمكنك في شريط الأدوات العثور على الكائنات المختلفة التي ستستخدمها في مشاريعك، والتي ستحتاج إما إشارات وتواصل مع بعضها، أو تستند إجراءات معينة. من هذه الكائنات الكائن IoT Node (عقدة إنترنت أشياء) والذي يمكن وضعه على الخريطة، ويمكن إعطاؤه مقطعاً برمجياً لتشغيله. العقد هي البنى الأساسية لتكوين كاب كاربون. يُعرض في العقد المعرف الخاص بها مع دائرين حولها، دائرة داخلية تشير إلى نصف قطر المستشعر المستخدم للكشف عن المستشعرات، ودائرة خارجية تكشف عن الأجهزة اللاسلكية مثل العقد الأخرى.



شكل 8.8: إنشاء مشروع جديد

إنشاء المقطع البرمجي

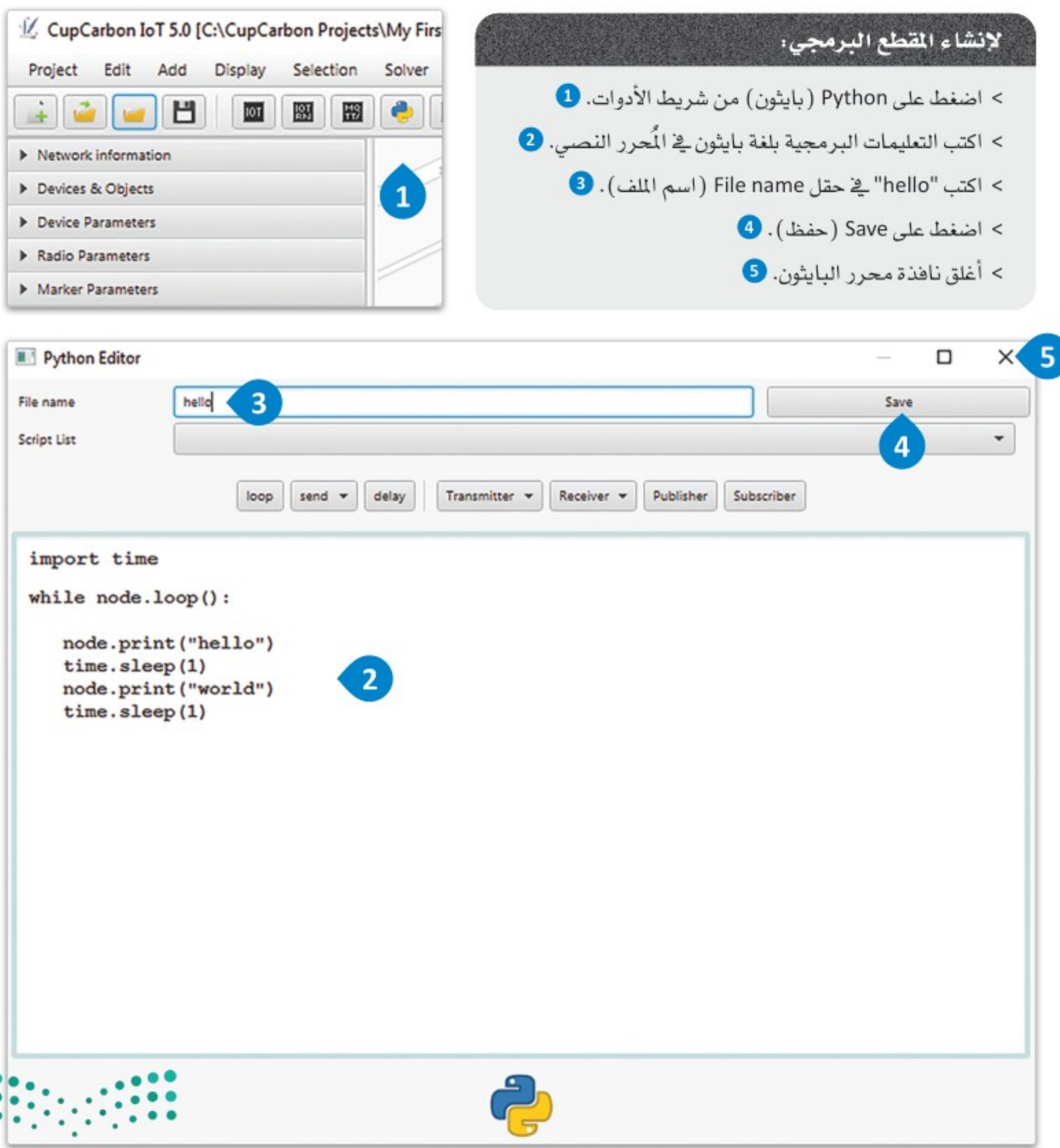
ستقوم الآن بإنشاء مقطع برمجي بسيط يطبع رسالتين ذاتيتين بالتناوب على العقدة. المقطع البرمجي المستخدم هو كما يلي:

```
import time
while node.loop():
    node.print("hello")
    time.sleep(1)
    node.print("world")
    time.sleep(1)
```

تأكد من استخدام المسافة البدائية المناسبة داخل التكرار (Loop) حتى يعمل المقطع البرمجي بشكل صحيح.

يجب عليك أولاً تضمين مكتبة time في بايثون، سُتستخدم دالة sleep المدمجة لتأخير عملية الطباعة. يجب تضمين التعليمات البرمجية للعقدة داخل التكرار while node.loop(). يمكن للعقدة الطباعة الذاتية باستخدام node.print()، ويمكنها "السكون" - أي لا تفعل شيئاً - باستخدام time.sleep(). تأخذ دالة print كمعامل الرسالة المراد طباعتها على شكل نص، على سبيل المثال ("hello world")، وتأخذ دالة sleep كمعامل عدد موجب يشير لعدد الثواني التي تريدها للعقدة ليتم التأخير الزمني، على سبيل المثال مع time.sleep(3) سينفذ سكون العقدة لمدة 3 ثوان.

ستطبع العقدة في برنامجك كلمة "hello"، ثم ستنتظر لمدة ثانية واحدة وتطبع "world"، وتنظر مرة أخرى لمدة ثانية واحدة، ثم تبدأ مرة أخرى من البداية بلا توقف ما لم يتم إنتهاء المحاكاة.



لإدراج المقطع البرمجي وتشغيل المحاكاة :

< اضغط على العقدة . 1

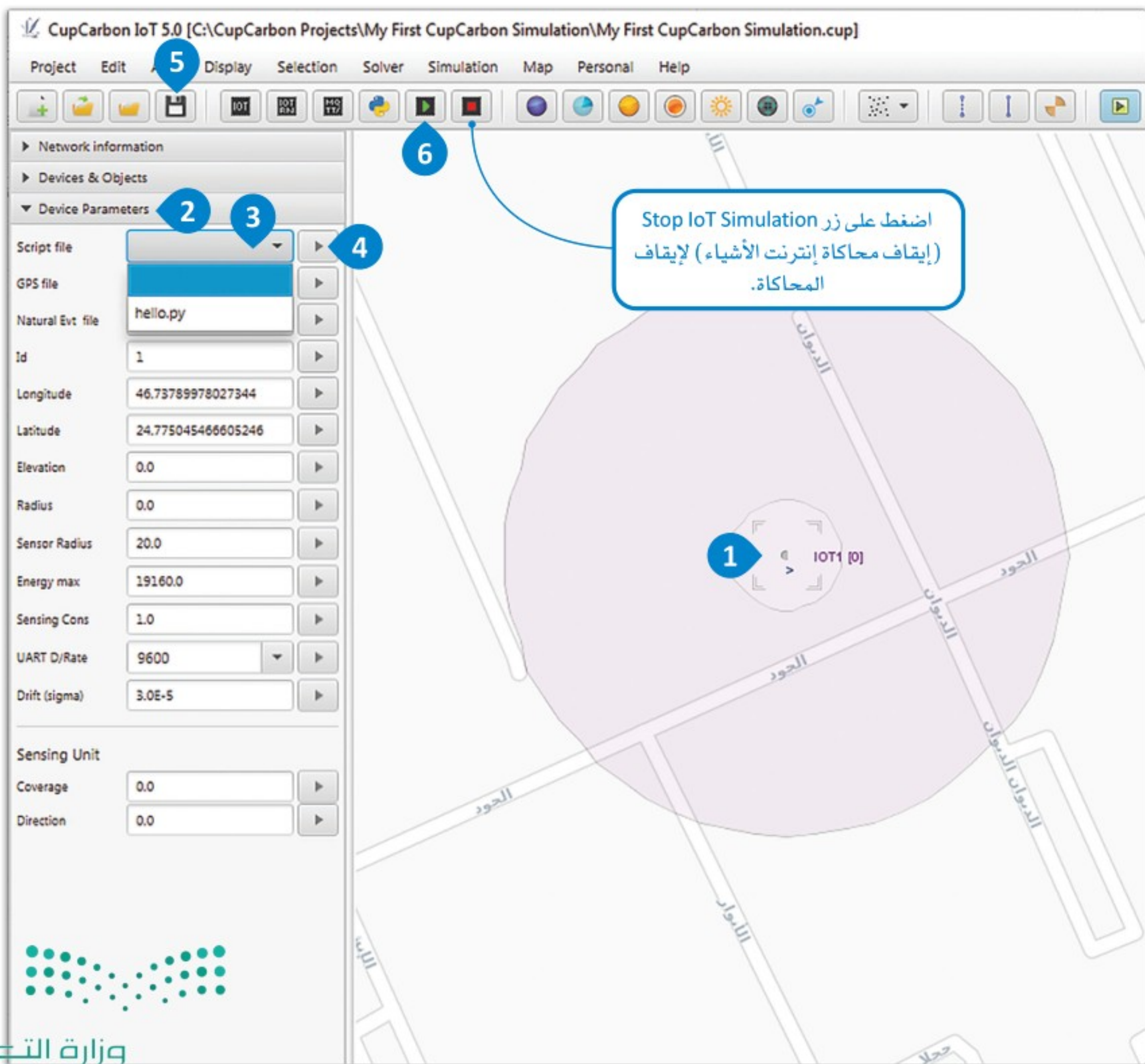
< اضغط على علامة تبويب Device Parameter (معامل الجهاز) في قائمة Parameter (معامل) . 2

< اضغط على صندوق Script file (ملف البرنامج) . 3

< من القائمة المنسدلة ، اختر المقطع البرمجي hello.py ، واضغط على الزر الموجود على اليمين لإدراج المقطع البرمجي في العقدة . 4

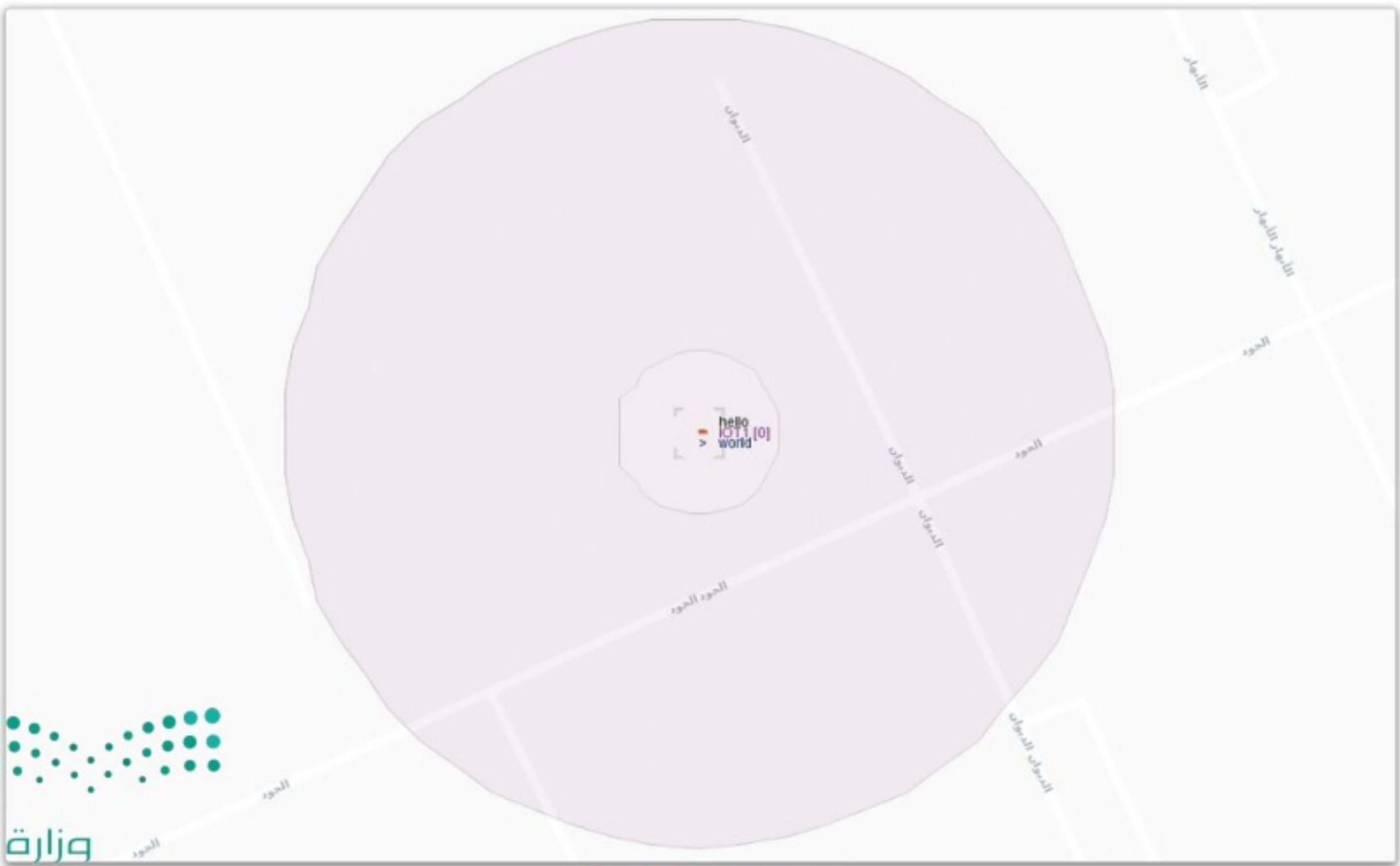
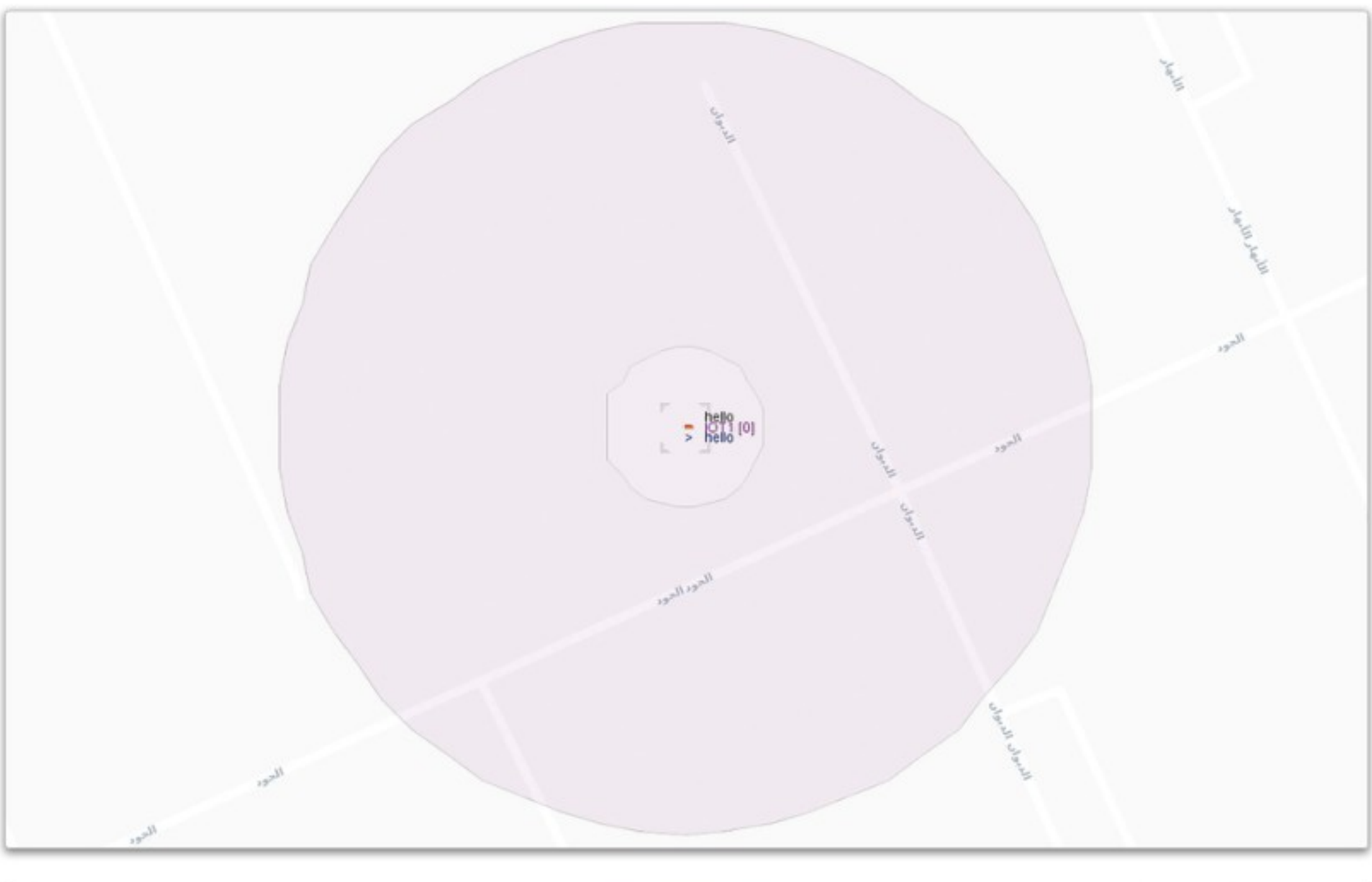
< اضغط على Save project (حفظ المشروع) من شريط الأدوات . 5

< من شريط الأدوات ، اضغط على Run IoT Simulation (تشغيل محاكاة إنترنت الأشياء) . 6



شكل 8.10: إضافة المقطع البرمجي وتشغيل المعاكاة

كما هو متوقع، فإن العقدة ستتناول في طباعة النصين "hello" و "world" لمدة ثانية واحدة لكل منها.



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. لا يمكن استخدام مراقبة البيانات لزيادة كفاءة تحسين المعدات بشكل عام.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يمكن لأقسام التقنية التشغيلية (OT) وتقنية المعلومات (IT) الدمج بين جميع قطاعات التصنيع في نطاق شبكي واحد.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يسهم توصيل أجهزة المصنع بشبكة واحدة في تقليل التكاليف.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يمكن للعمليات الآوتوماتيكية التي لا تعمل باللمس في مصنع الأطعمة والمشروبات تحسين جودة المنتج النهائي.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. لا يمكن أن تتعرض الحواسيب الداخلية في المصانع إلى مخاطر أمنية.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. قد تفقد أجهزة المصنع غير الموصولة بالشبكة الطرفية بيانات قيمة في حالة تعطلاها.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. يمكن لأنظمة إنترنت الأشياء في صناعات النفط والغاز الحد من تعرض العمال للخطر.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. يمكن في برنامج كاب كاربون (Carbon) محاكاة بروتوكول زيجبي (ZigBee) الخاص بالأشياء الذكية.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. يمكن برمجة عقد كاب كاربون بواسطة لغة بايثون فقط.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. يمكن في برنامج كاب كاربون إنتاج مخططات لوحدات التحكم الدقيقة مثل الأردوينو.

2

صنف تقنيات إنترنت الأشياء الرئيسية التي ستغير عمليات التصنيع التقليدية.



3

قدم تحليلًا لكيفية تعرض المصانع المتصلة بأنظمة إنترنت الأشياء للهجمات الإلكترونية.

4

صف مدى مساهمة الحوسبة الطرفية في المصانع المتصلة في تحسين كفاءتها وقدرتها الإنتاجية.



5

اذكر كيفية استخدام حلول إنترنت الأشياء الصناعية الذكية لتحسين العمليات في صناعة النفط والغاز.

6

أنشئ عقدة في برنامج كاب كاربون واكتب برمجتها بحيث يكون هناك تكرار يجعل العقدة تطبع الرسالة "A" لمدة ثانية واحدة، و"B" لمدة ثانيتين، و"C" لمدة 3 ثوان. قم ببرمجة العقدة وتشغيل المحاكاة.

7

أنشئ عقدتين في برنامج كاب كاربون واكتب برمجتهما بواسطة بايثون. سيعرض كل مقطع برمجي رسالة "blink" متكررة. سترسل كل عقدة في كل مرة رسالة عندما تكون الأخرى غير نشطة.



قم ببرمجة العُقد وتشغيل المحاكاة.

الاتصال في شبكة إنترنت الأشياء

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

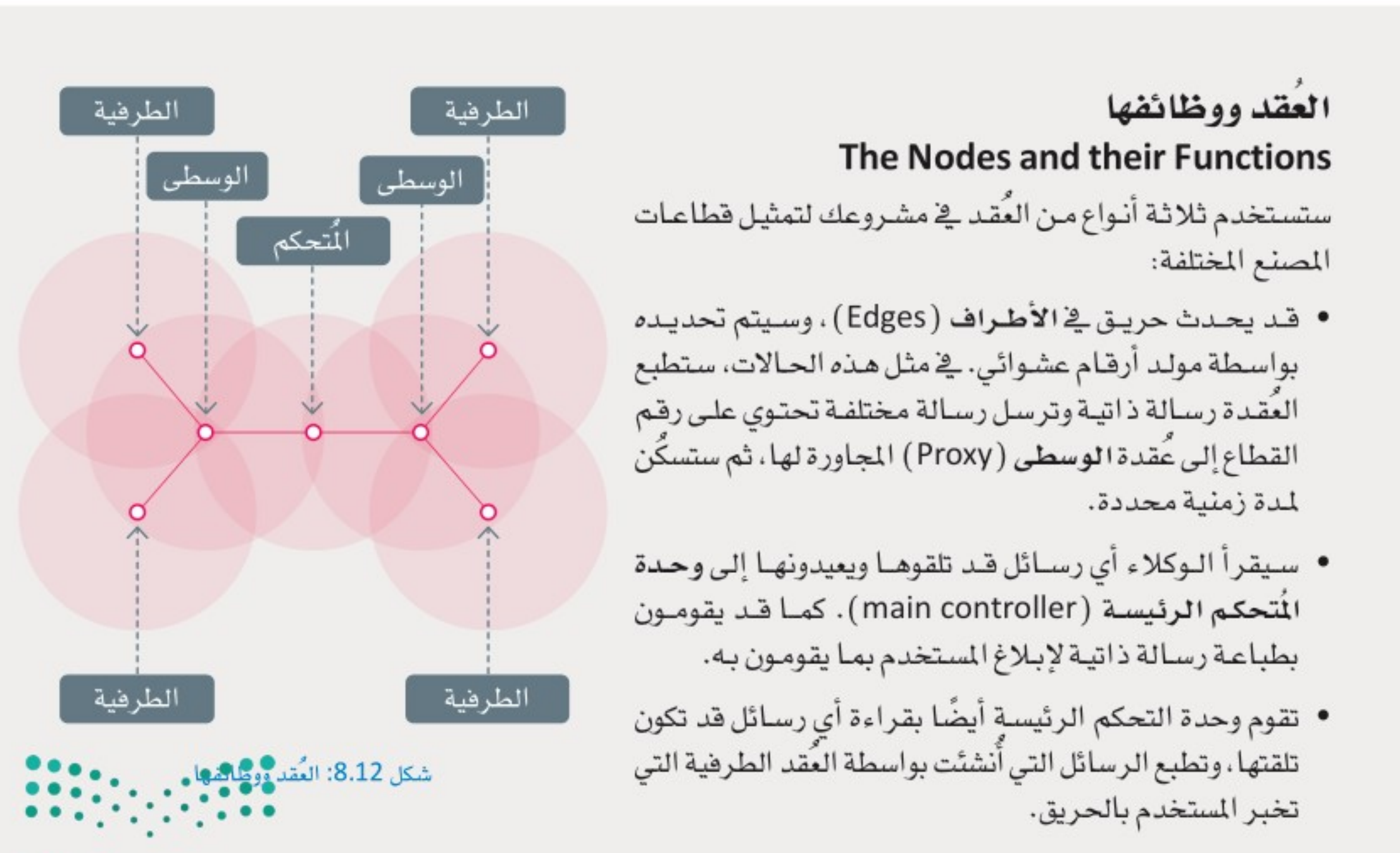
الاتصال بين الأجهزة Communication between Devices

ت تكون شبكة إنترنت الأشياء من العديد من الأجهزة التي ترسل وتستقبل البيانات بين بعضها. تتميز هذه الأجهزة في إمكانياتها المختلفة مثل النطاق، وعرض النطاق الترددلي للبيانات، واستهلاكها للطاقة، وبالتالي تقوم بتشغيل مجموعات مختلفة من الأوامر لتوفير العديد من الوظائف. سُتُّشَّئُ في المشروع الآتي شبكة مثل هذه، وستكتشف البنية البرمجية الأساسية المكونة لها.

مراقبة الحريق والتحذيرات Fire Surveillance and Notification

سُتُّشَّئُ في هذا الدرس مشروعًا يحاكي نظام مراقبة الحرائق في المصانع.

سيتم في هذه المحاكاة إنشاء حرائق عشوائية في مصنع، وسيبلغ النظام وحدة التحكم بالمصنع عن القطاع الذي يوجد فيه الحريق. سُيُنْفَذُ ذلك باستخدام مجموعة متنوعة من العقد ذات الوظائف المختلفة التي ستتواصل مع بعضها لتمرير الرسالة بدءاً من العقد الطرفية (Edges) مروراً بالعقد الوسطى (Proxies) لتصل أخيراً إلى العقدة الداخلية: المتحكم الرئيس (main controller).

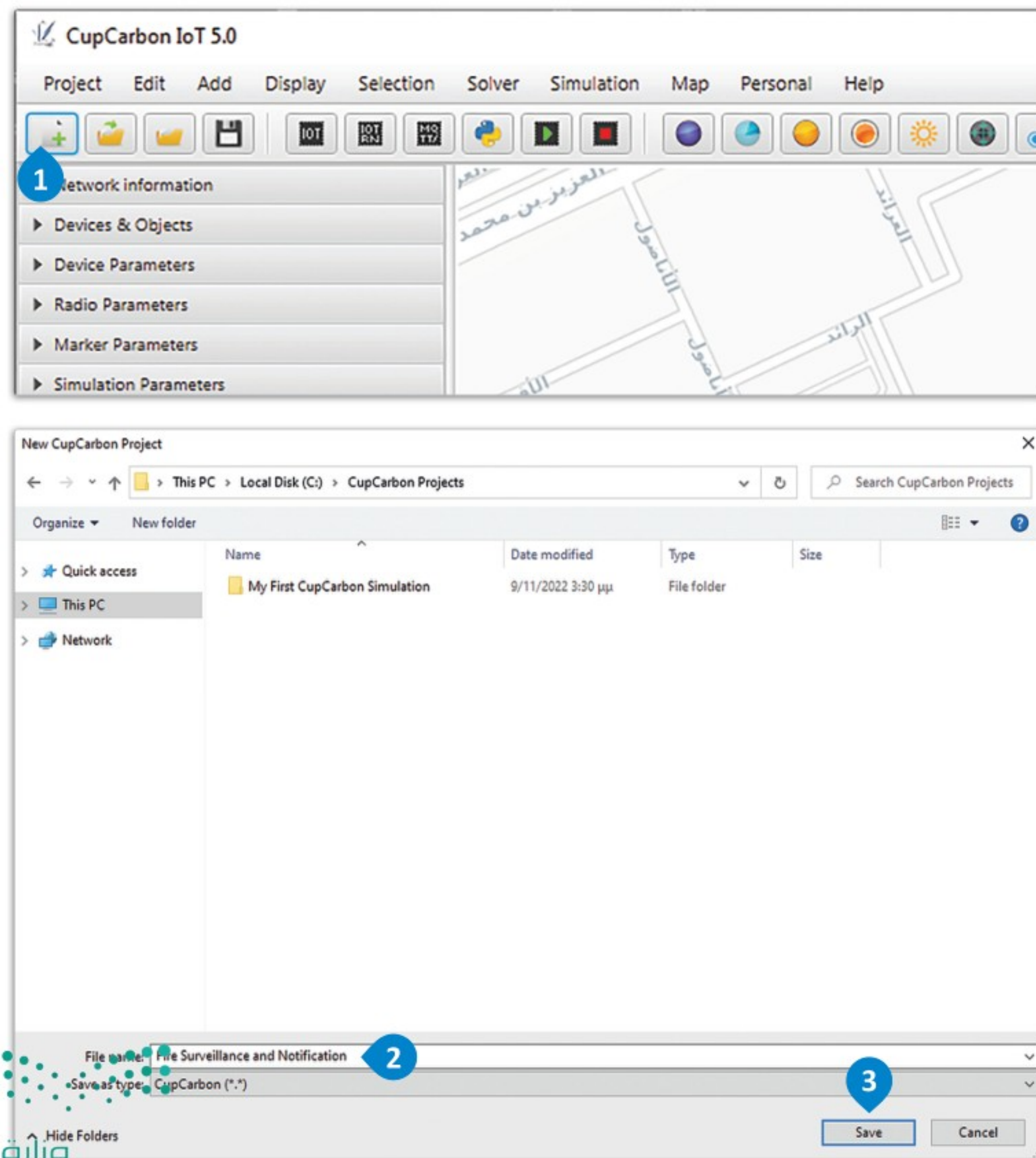


لنبذأ بإنشاء مشروع جديد:

لإنشاء مشروع جديد:

< اضغط على New Project (مشروع جديد) من شريط الأدوات.

< اختر الموقع الذي تريه تخزين المشروع فيه، ثم اكتب "Fire Surveillance and Notification" في حقل File name (اسم الملف) ② واضغط على Save (حفظ).



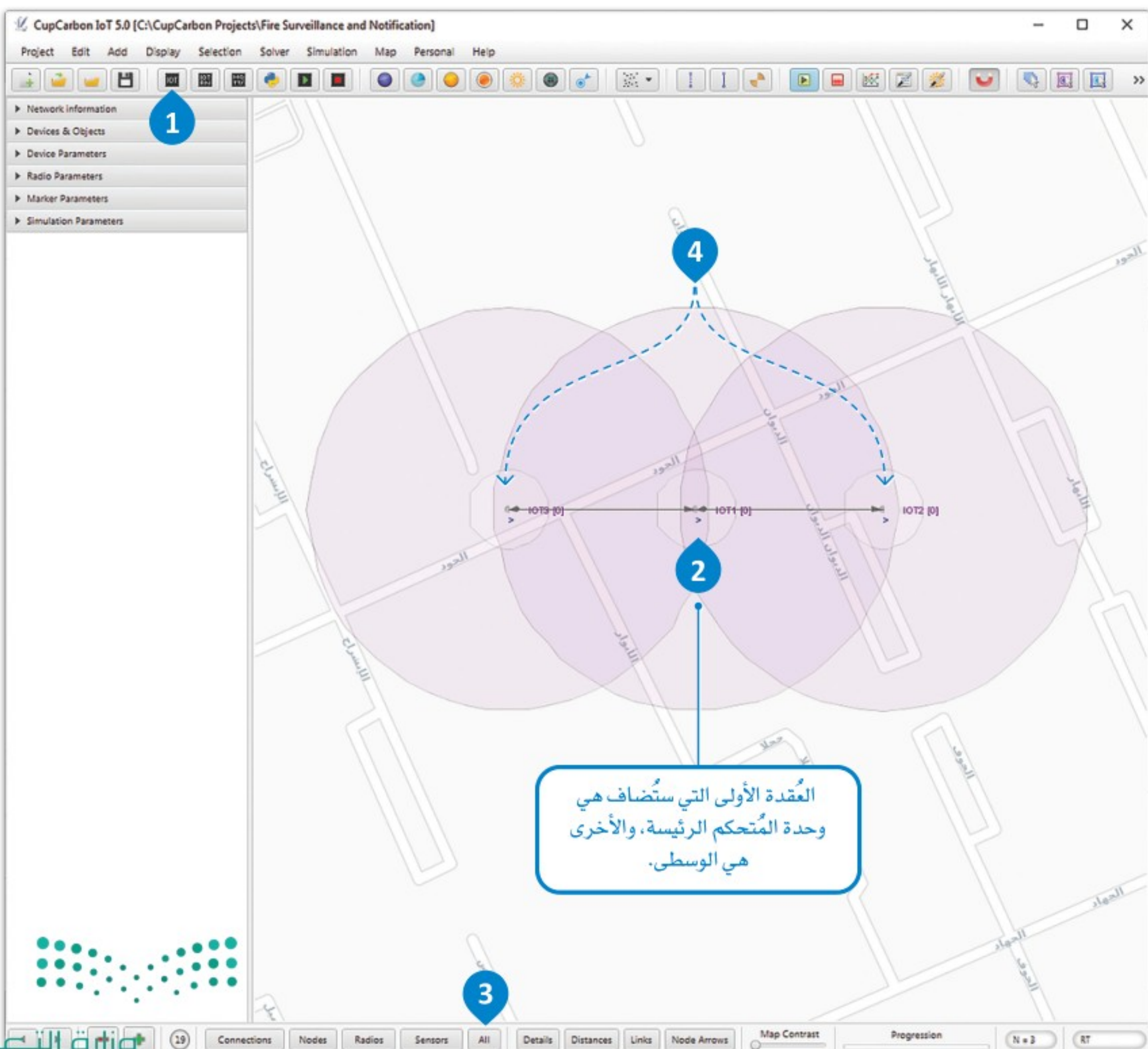
شكل 8.13: إنشاء مشروع جديد

ابدأ بإنشاء شبكة العُقدة بإضافة وحدة المُتحكم الرئيسة والوسطى:

لأدرج وحدة المُتحكم وعقد الوسطى:

- 1 > اضغط على IoT Node (عقدة إنترنت أشياء) من شريط Toolbar (الأدوات).
- 2 > اضغط على الخريطة لإضافة العُقدة.
- 3 > اضغط على All (الكل) من شريط State (الحالة).
- 4 > ضع عُقدتين آخرين على يسار ويمين العُقدة الأولى، وداخل دائرتها الخارجية.
- < اضغط على Esc.

إذا لم يتم وضع العُقد داخل نصف قطر وحدة المُتحكم، فلن تتمكن من الاتصال. وللتغلب على ذلك اسحبها وأفلتها بالقرب من وحدة المُتحكم حتى يظهر سهم ثنائي الاتجاه يربط بين العُقدتين.

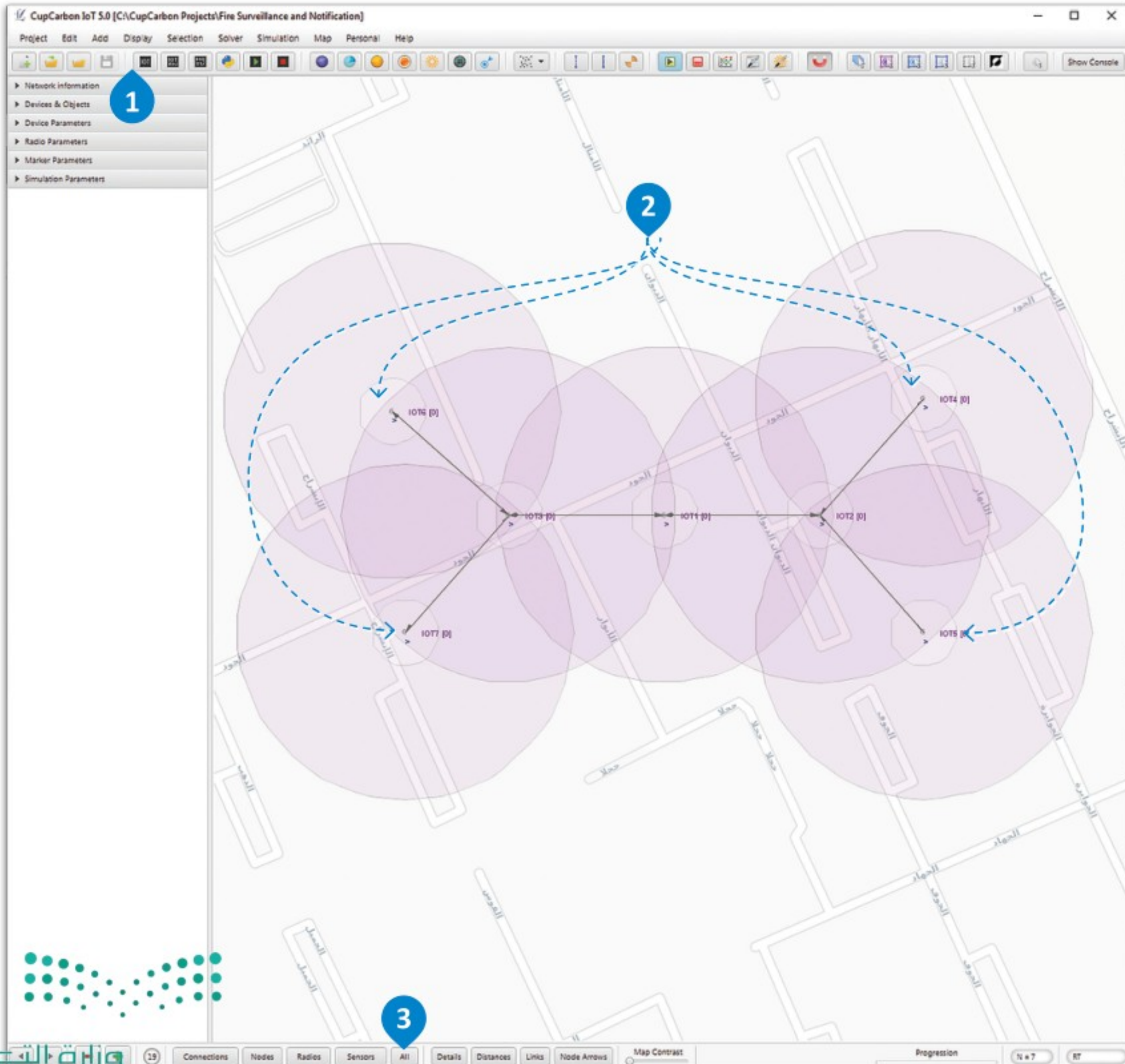


شكل 8.14: إضافة وحدة المُتحكم وعقد الوسطى

تابع بإضافة العقد الطرفية:

لإدراج العقد الطرفية :

- 1 > اضغط على IoT Node (عقدة إنترنت أشياء) من شريط Toolbar (الأدوات).
- 2 > ضع عقدتين على كل proxy node (عقدة الوسطى)، وذلك داخل دائرةها الخارجية، ولكن خارج نطاق أي عقدة أخرى.
- 3 > اضغط على All (الكل) من شريط الحالة.
- < اضغط على Esc في لوحة المفاتيح.



شكل 8.15: إضافة العقد الطرفية

إنشاء الماقطع البرمجية Creating the Scripts

ستتعرف الآن على الماقطع البرمجية التي ستقوم بتشغيل العقد. لنبدأ ببرمجة العقد الطرفية.

في البداية، أضف المكتبات اللازمة.

```
import time  
import random
```

تأخذ دالة توليد الأرقام العشرية (`randint()`) عددين صحيحين ك وسيطين، وتعيد عددًا صحيحًا عشوائياً داخل نطاق هذين العددين. على سبيل المثال، وفي الحالة السابقة ستُنشئ `randint(1,6)` عددًا صحيحًا بشكل عشوائي بقيمة بين 1 إلى 6. سُيستخدم الرقم ليمثل القطاع الذي قد يندلع فيه الحرائق في كل فترة زمنية. وسيتم تخزين العدد الصحيح في متغير `fire`.

```
while node.loop():  
    fire = random.randint(1, 6)
```

إذا افترضنا أن دالة `randint()` ستُرجع الرقم 1، فستكون النيران قد اندلعت افتراضياً في هذا القطاع. سيتحقق البرنامج مما إذا كانت قيمة المتغير `fire` تساوي 1، وإذا كان الأمر كذلك، فسيتم تشغيل سلسلة من الأوامر بما فيها طباعة الرسالة "FIRE!" (حرائق) على العقدة نفسها. وإرسال رسالة تحتوي على معرف القطاع الخاص بها إلى العقد الوسطى (proxy node) المجاورة لها.

إن معرف القطاع هو نفسه رقم معرف العقدة، وهو عدد صحيح فريد. إذا كان معرف القطاع 5، فستكون الرسالة المرسلة "FIRE IN SECTOR 5" (حرائق في قطاع 5). يمكن إرجاع معرف العقدة وبالتالي القطاع بواسطة الدالة `(node.id())`. يتم إرجاع المعرف كرقم، لذلك يجب "تحويله" إلى نوع نص قبل أن يُربط بالرسالة المتبقية.

```
if fire == 1:  
    node.print("FIRE!")  
    message = "FIRE IN SECTOR " + str(node.id())
```

يمكن للعقد إرسال البيانات لبعضها باستخدام دالة `(send())`. تستخدم الدالة وسيطًا واحدًا فقط، وهو نص الرسالة الذي تقوم ببثه إلى جميع العقد داخل نطاقها.

```
node.send(message)
```

إذا أنتجت دالة توليد الأرقام العشوائية أي عدد صحيح آخر (في حالتنا أي رقم من 2 إلى 6)، فلا يوجد حريق في القطاع، ويتعين على العقدة ببساطة طباعة نص ذاتي فارغ لمسح أي نص مطبوع سابقاً.

```
else:  
    node.print("")
```

في الختام، ستسكن العقدة لفترة زمنية عشوائية، وذلك لمحاكاة عشوائية الأحداث في الحياة الواقعية. سيتحقق ذلك باستخدام الدالة uniform() التي تعمل مثل دالة randint()، ولكنها تُنتج أعداداً حقيقية وليس فقط أعداداً صحيحة. ستتراوح فترة السكون في مشروعك بين 1-4 ثوانٍ.

```
time.sleep(random.uniform(1, 4))
```

المقطع البرمجي النهائي (edge.py) Complete Code (edge.py)

```
import time  
import random  
  
while node.loop():  
  
    fire = random.randint(1, 6)  
  
    if fire == 1:  
        node.print("FIRE!")  
        message = "FIRE IN SECTOR " + str(node.id())  
        node.send(message)  
    else:  
        node.print("")  
  
    time.sleep(random.uniform(1, 4))
```



التالي هو المقطع البرمجي الخاص بالعقد الوسطى.

عند استقبال العُقدة للبيانات، تُخزن في المخزن المؤقت (buffer) الخاص بها حتى قراءتها، ولذلك يجب التحقق من حجم المخزن المؤقت في البداية حيث يجب أن تكون قيمته أكبر من صفر (غير فارغ). يمكن إرجاع حجم المخزن المؤقت بواسطة الدالة `.bufferSize()`.

```
import time

while node.loop():

    if node.bufferSize() > 0:
```

يمكنك بعد ذلك قراءة البيانات المستقبلة باستخدام الدالة `read()`. بعد قراءة الرسالة، تُخزن في رسالة المتغير. تقوم العُقدة أيضاً بطباعة رسالة "FORWARDING..." لتوضح أنها تعيد توجيه الرسالة إلى وحدة التحكم الرئيسية.

```
message = node.read()
node.print("FORWARDING...")
```

كما هو الحال في البرنامج السابق، ستُرسل الرسالة المُخزنة في المتغير إلى وحدة المُتحكم الرئيسية باستخدام الدالة `.send()`. وفي هذه المرة وبصرف النظر عن الرسالة، سيستلزم الأمر وسيطة إضافية وهي معرف العُقدة المستقبلة (Node ID). نظراً لكون الرسالة خاصة بعقدة واحدة وبمعرف مُحدد، فلا يلزم بث الرسالة، بل يمكن بدلاً من ذلك أن تكون أحادية الإرسال (أي تُرسل إلى عُقدة واحدة فقط). في الحالة السابقة، أضيفت وحدة المُتحكم الرئيسية أولاً، وبالتالي يكون لها معرف مساوياً 1.

```
node.send(message, 1)
```

بعد ذلك، سوف تسكن العُقدة لمدة ثانية واحدة لمنح المستخدم وقتاً كافياً لقراءة الرسالة التوضيحية المطبوعة على العُقدة، ثم ستقوم العُقدة بمسح الرسالة وذلك بطباعة نص فارغ.

```
time.sleep(1)
node.print("")
```

ينتهي المقطع البرمجي بسكن العُقدة لفترة زمنية صغيرة جداً (جزء من مائة من الثانية)، مما يمنحها القدرة على الاستجابة في حالة تلقيها الكثير من البيانات.

```
time.sleep(0.01)
```

المقطع البرمجي النهائي (proxy.py) Complete code (proxy.py)

```
import time
while node.loop():

    if node.bufferSize() > 0:
        message = node.read()
        node.print("FORWARDING...")
        node.send(message, 1)
        time.sleep(1)
        node.print("")

    time.sleep(0.01)
```

معامل الرقم في
دالة send() هو
رقم معرف عقدة
وحدة المُتحكم.

يتشبه المقطع البرمجي لوحدة المُتحكم نوعاً ما مع برامج العقد الوسطى، فهو يفحص المخزن المؤقت، ويقرأ الرسالة المستلمة، ولكن الرسالة الذاتية المطبوعة هي نفس الرسالة التي أنشئت في الأصل بواسطة عقدة الطرفية (edge node).

```
import time
while node.loop():

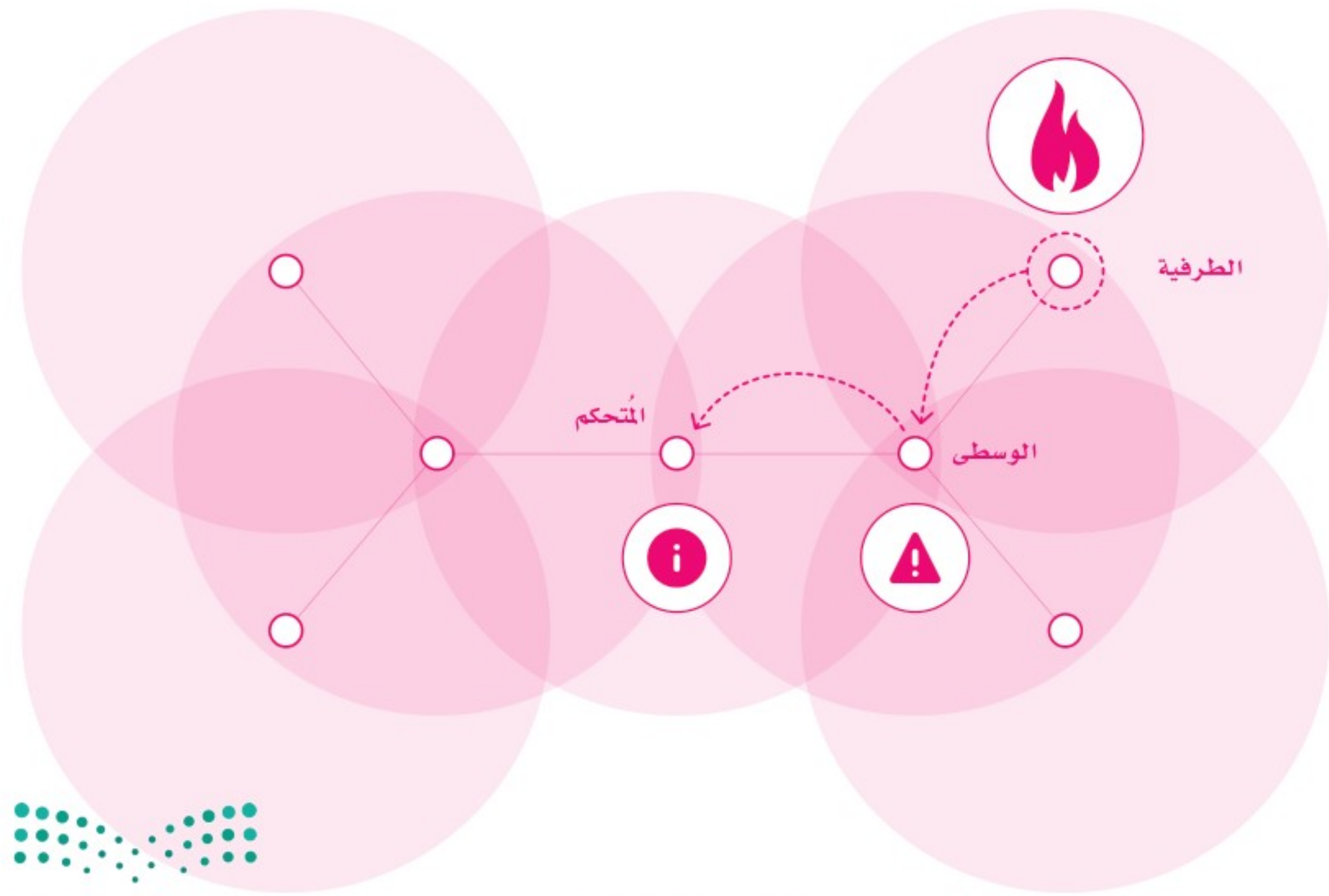
    if node.bufferSize() > 0:
        message = node.read()
        node.print(message)
```

بعد ذلك وكما حدث في عقد الوسطى، ستسكن وحدة المُتحكم، ولكن لمدة ثانيةين هذه المرة، ثم تطبع نصاً فارغاً.
ويفي الختام ستسكن لفترة قصيرة بنفس الطريقة التي حدثت مع العقد الوسطى.

```
time.sleep(2)
node.print("")
time.sleep(0.01)
```

المقطع البرمجي النهائي (controller.py)
Complete code (controller.py)

```
import time  
  
while node.loop():  
  
    if node.bufferSize() > 0:  
        message = node.read()  
        node.print(message)  
        time.sleep(2)  
        node.print("")  
  
    time.sleep(0.01)
```



شكل 8.16: الشبكة بشكلها النهائي

الآن وبعد أن تعرّفت على وظيفة المقاطع البرمجية،تابع عملك وقم بإنشائها.

لإنشاء البرنامج وتطبيقه على عقدة وحدة المُتحكم:



لأدرج البرنامج:

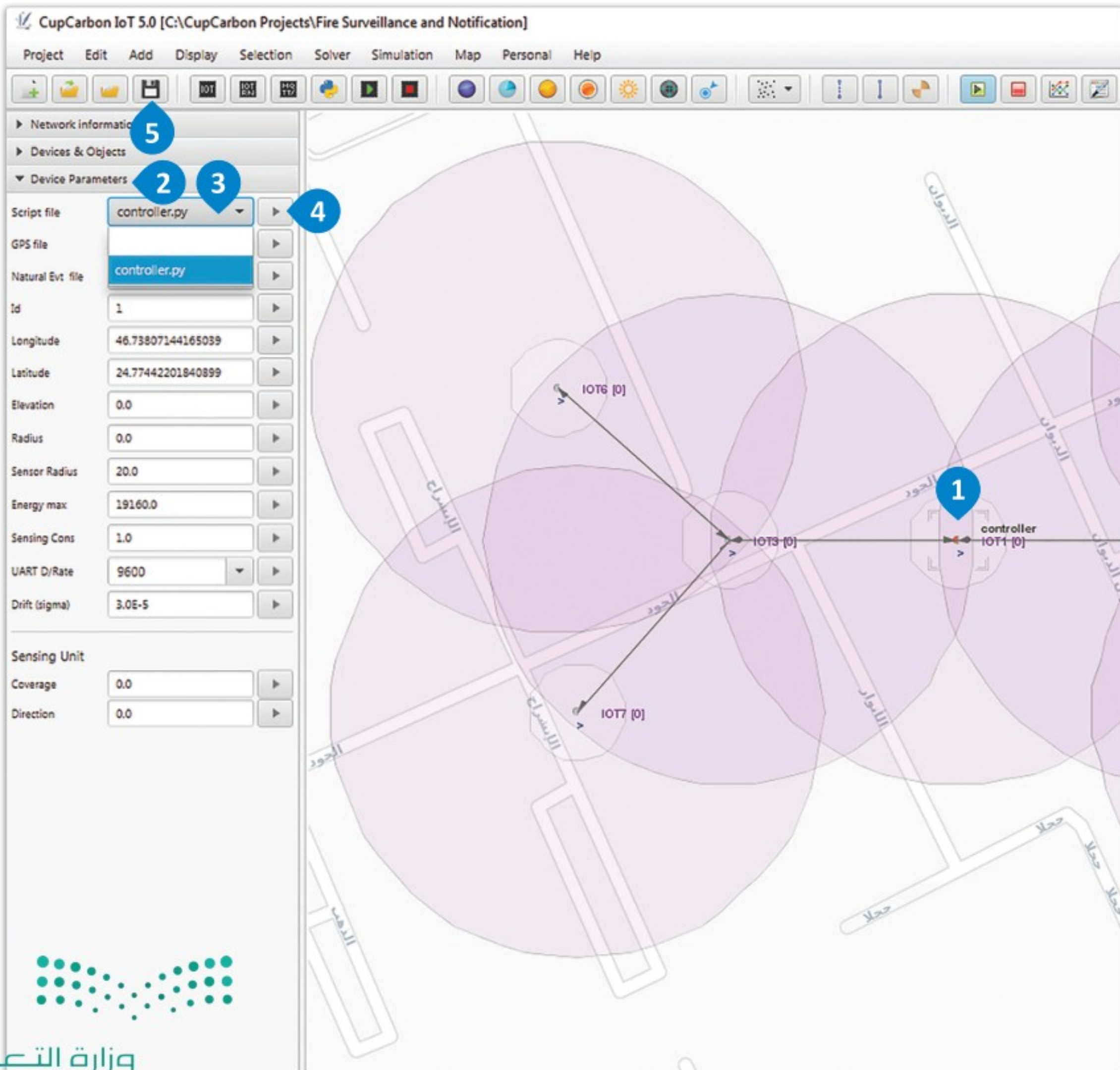
< اضغط على العقدة.

2 < اضغط على علامة تبويب Device Parameters (المعاملات) في قائمة Parameters (المعاملات).

3 < اضغط على صندوق Script file (ملف المقطع البرمجي).

4 < من القائمة المنسدلة، اختر ملف controller.py واضغط على الزر الموجود على اليمين لإدراج المقطع البرمجي في العقدة.

5 < اضغط على Save Project (حفظ المشروع) من Toolbar (شريط الأدوات).

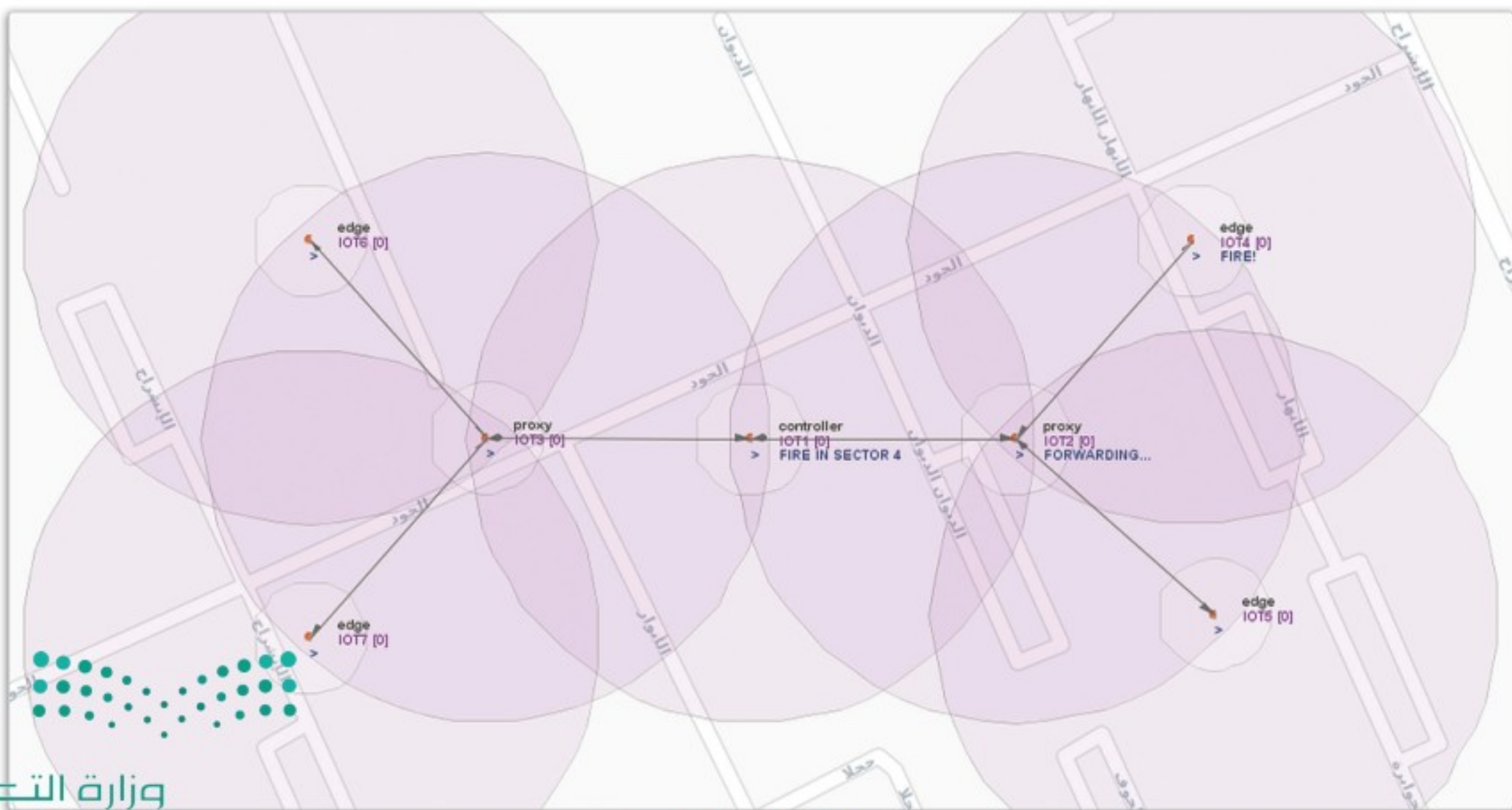


شكل 8.18: إضافة المقطع البرمجي

أنشئ المقاطع البرمجية الأخرى بنفس الطريقة، وانسخ أوامرها وطبقها على العقد المقابلة لها، بحيث تحتوي جميع العقد على المقطع البرمجي. عند الانتهاء، اضغط على Run IoT Simulation (تشغيل محاكاة إنترنت الأشياء) من شريط الأدوات.

لاحظ أنه نظراً لاستخدامك مولدات أرقام عشوائية، فقد تشتعل حرائق في بعض القطاعات الموجودة على الأطراف أكثر من غيرها والتي قد لا تشتعل فيها حرائق على الإطلاق.

استخدم أسماء نصية مُعبرة واضحة للمقاطع البرمجية مثل `proxy.py` و `edge.py`.



تمرينات

1 وسّع مشروعك لدعم عقدة طرفية (Edge) تضاف لكل عقدة وسطى (Proxy)، بحيث يكون لكل عقدة وسطى ثلاثة عقد طرفية. لا تنس إضافة المقاطع البرمجية داخل العقد الجديدة.

2 وسّع مشروعك لدعم عقدة وسطى إضافية، وأضف عقدتين طرفيتين جديدتين إلى الوسطى، بحيث يكون لدى وحدة المتحكم الرئيسية ثلاثة عقد وسطى، ولكل عقدة وسطى عقدتين طرفيتين. لا تنس إضافة المقاطع البرمجية داخل العقد الجديدة.

3 حدد أي قسم من التعليمات البرمجية يُقرر تكرار حدوث الحرائق. عدل مشروعك في برنامج كاب كاربون (CupCarbon) لزيادة احتمال حدوث الحرائق أكثر من السابق.

4 قد يؤدي أي تأخير زمني (latency) في شبكة المصنع إلى تأخير الاتصال بين العقد. قم بتعديل برنامجك الخاص بعقد الوسطى لجعل العقد في وضع السكون لفترة أطول. هل لاحظت وجود أي تأخير أو فقدان لأي رسائل؟ دون ملاحظاتك أدناه.

5 وسّع مشروعك ليدعم احتمال حدوث تسرب المياه وحدوث الفيضان. عدل برنامجك للقطاعات المعرضة للحرائق، بحيث يعني إرجاع القيمة من دالة توليد الأرقام العشوائية () randint القيمة 2 حدوث تسرب للمياه أو فيضان في هذا القطاع. على العقدة القيام بطباعة الرسالة المناسبة وإرسالها.

إنترنت الأشياء والأجهزة المحمولة المؤتممة



الصناعة الذكية والأتمتة

تُعدُّ الأتمتة ميزة مهمة للتقنية الحديثة، وكذلك فهي عاملٌ مُساهِمٌ بشكل رئيسي في الثورة الصناعية الرابعة. تُعزّز الصناعة الذكية من خلال تقنيات الأتمتة التي تزيد من الإنتاجية، مما يتيح تحقيق المزيد من الأرباح. ستُنشَئ في المشروع الآتي محاكاة لنظام يفحص منطقة تخزين المصنع للحاويات التي تحتوي على مواد قابلة للتلف إذا تركت دون تبريد طوال الليل، وذلك باستخدام مركبة تفتيش آلية.

ستتَّخذ مركبة التفتيش الآلية مساراً مُحدداً سابقاً في منطقة تخزين المصنع، وستُوضع علامات على الحاويات وفقاً لمحفوبياتها من مواد قابلة للتلف، ومواد طويلة الأمد لا تحتاج إلى التبريد. تحتوي كل حاوية على رقاقة إنترنت الأشياء (IoT Tag) ترسل رسالة باستخدام موجاتها اللاسلكية لتُبلغ المركبة الآلية بمحفوبياتها. توجد أيضاً بعض محطات الشحن في كافة أنحاء منطقة التخزين لشحن بطارية المركبة التي ستتَّخض أثناء حركة المركبة.



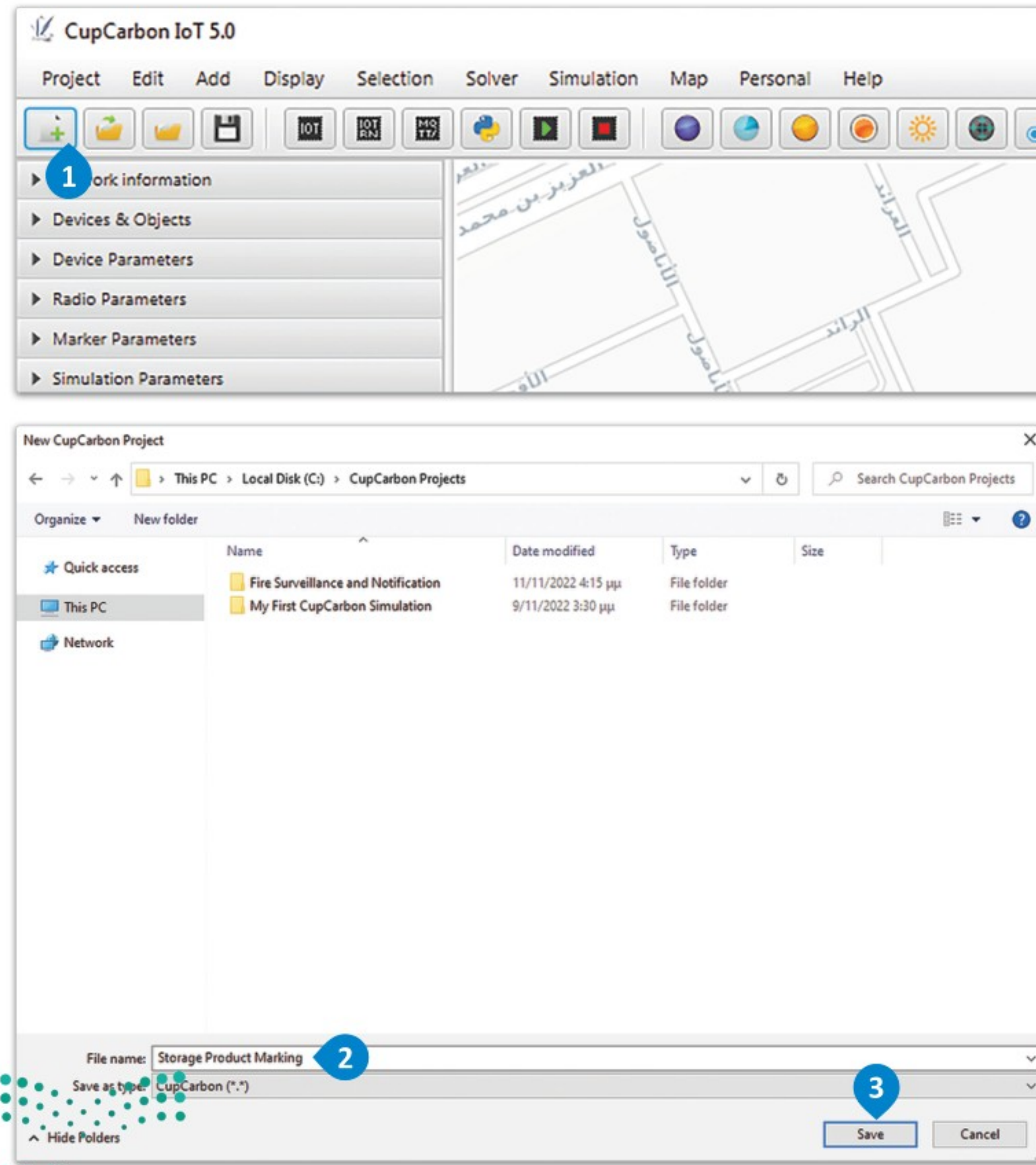
شكل 8.20: مركبة صناعية آلية

لنبدأ بإنشاء مشروع جديد:

لإنشاء مشروع جديد:

< اضغط على New Project (مشروع جديد) من Toolbar (شريط الأدوات). ①

< اختر الموقع الذي تريده لحفظ المشروع، اكتب "Storage Product Marking" في حقل File name "Storage Product Marking" ② (اسم الملف)، واضغط على Save (حفظ). ③

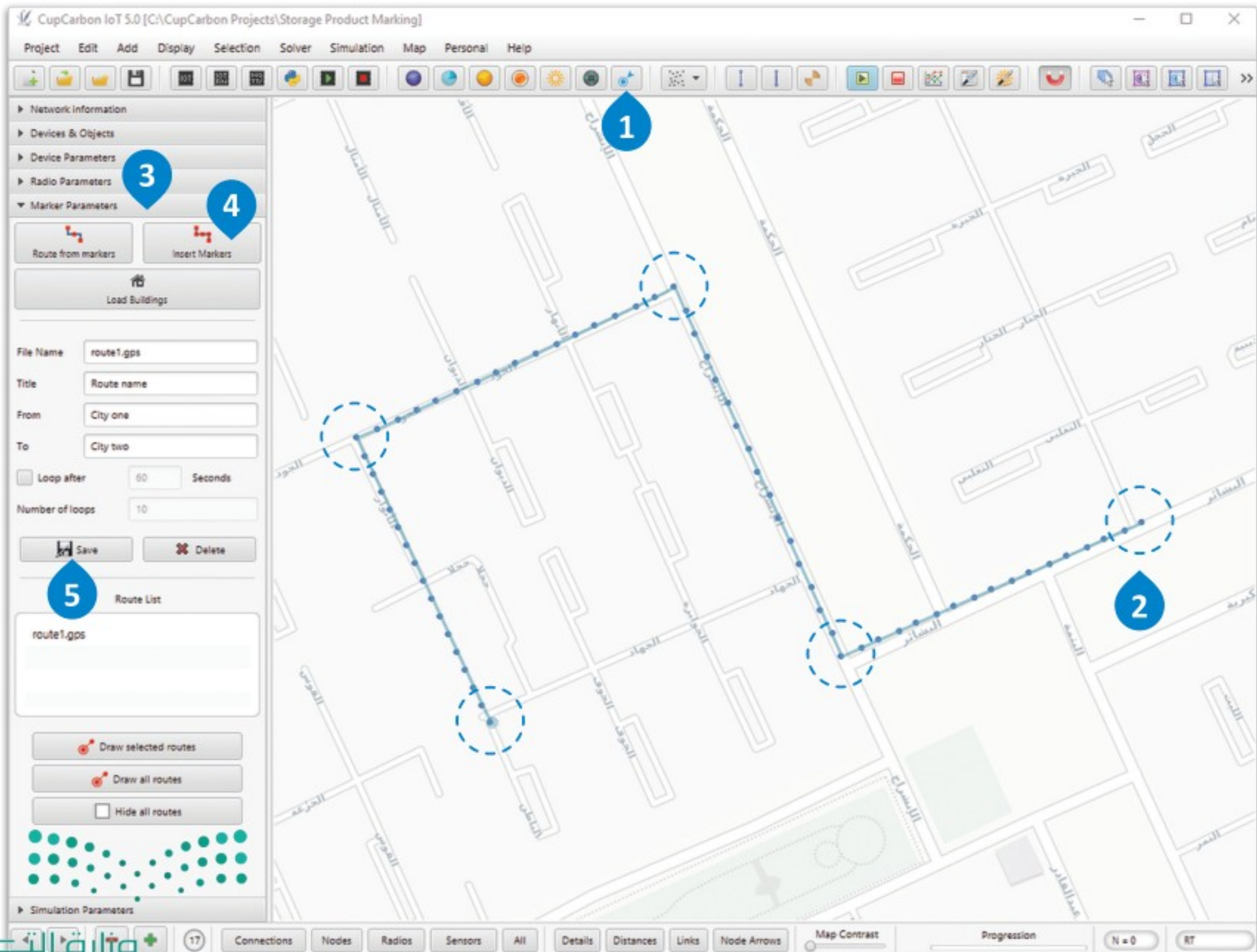


شكل 8.21: إنشاء مشروع جديد

إنشاء مسار مُحدد سابقاً Creating a Predetermined Route

في البداية، ستنشئ المسار الذي ستتسلكه المركبة التفتيش. أولاً، ستضع بعض العلامات على الخريطة لتحديد طبيعة المسار، ثم ستقوم بإضافة بعض العلامات الأخرى لتحديد المسار بشكل دقيق.

- لإنشاء المسار:
- < اضغط زر Marker (علامة) من Toolbar (شريط الأدوات). ①
 - < اضغط على الخريطة 5 مرات كما يظهر في الصورة أدناه، مما ينشئ خطوطاً على طول المسارات. ②
 - < اضغط على Esc. في لوحة المفاتيح. ③
 - < اضغط على علامة تبويب Parameters (معاملات العلامات) في قائمة Marker Parameters (معاملات العلامات) ④ (المعاملات).
 - < أضف المزيد من العلامات إلى المسار بالضغط على كل علامة من العلامات الأربع المضافة، والضغط على Insert Markers (إدراج العلامات) 4 مرات. ⑤
 - < اضغط على Save (حفظ).



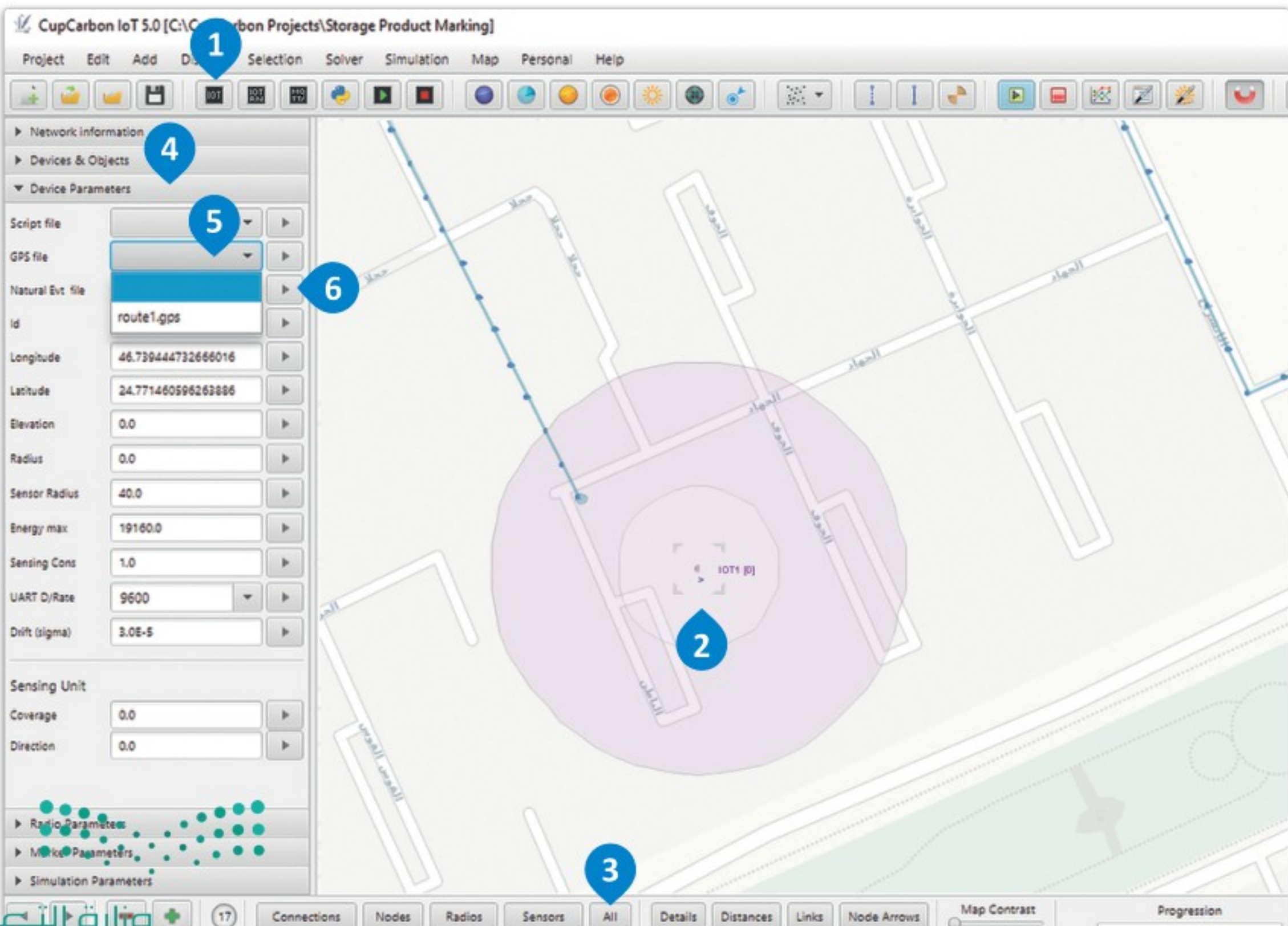
شكل 8.22: إنشاء مسار

إضافة عقدة مركبة التفتيش Adding the Inspector Vehicle Node

ستتم محاكاة مركبة التفتيش بواسطة عقدة تتحرك على طول المسار الذي أنشأته سابقاً. ستقوم أيضاً بزيادة نطاق الاستشعار للعقدة (الدائرة الداخلية) بحيث يمكنها الوصول إلى نطاق محطة الشحن.

لإضافة عقدة مركبة التفتيش:

- < اضغط على IoT Node (عقدة إنترنت الأشياء) من شريط الأدوات. ①
- < اضغط على الخريطة لإضافة العقدة. ②
- < اضغط على All (كل) من State bar (شريط الحالة). ③
- < اضغط على Esc في لوحة المفاتيح.
- < اضغط على العقدة واضغط على الزرين Shift + 0 معًا أربع مرات لزيادة نطاق الاستشعار.
- < اضغط على علامة التبويب Device Parameters (معاملات الجهاز) في قائمة parameter (معاملات).
- < اضغط على الصندوق الموجود على يمين ملف GPS.
- < من القائمة المنسدلة، حدد برنامج route1.gps واضغط على الزر الموجود على اليمين لإدراج المسار في العقدة. ⑥



شكل 8.23: إنشاء مسار

إضافة عقد الحاويات

حان الوقت الآن لإضافة العقد التي تمثل الحاويات.

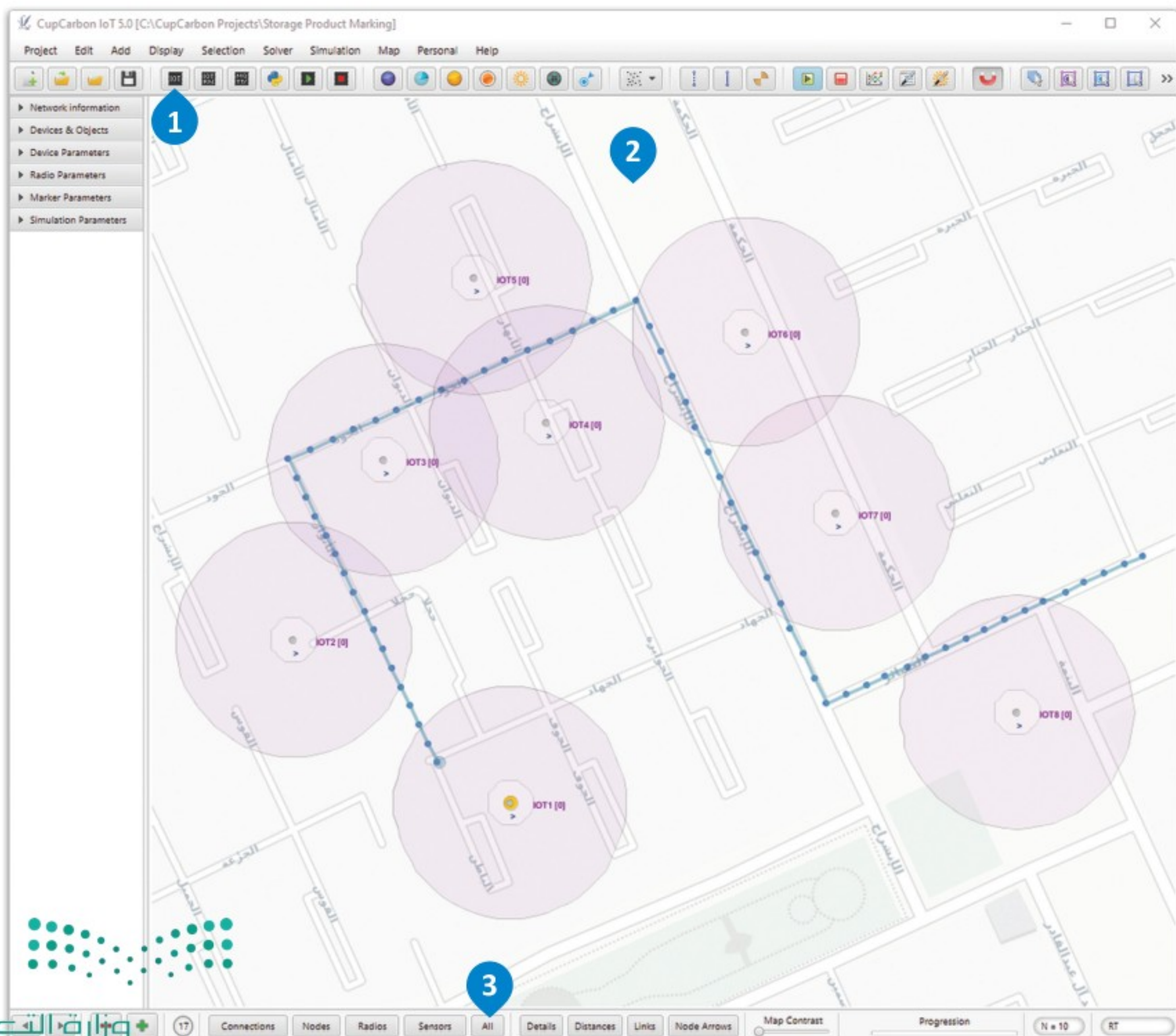
لإضافة عقد الحاويات:

> اضغط على IoT Node (عقدة إنترنت الأشياء) من شريط الأدوات.

> اضغط على الخريطة وأضف 7 عقد بالقرب من المسار، بحيث يتضمن نصف قطر كل منها علامة واحدة من المسار على الأقل.

> اضغط على All (الكل) من شريط الحالة.

> اضغط على زر Esc في لوحة المفاتيح.



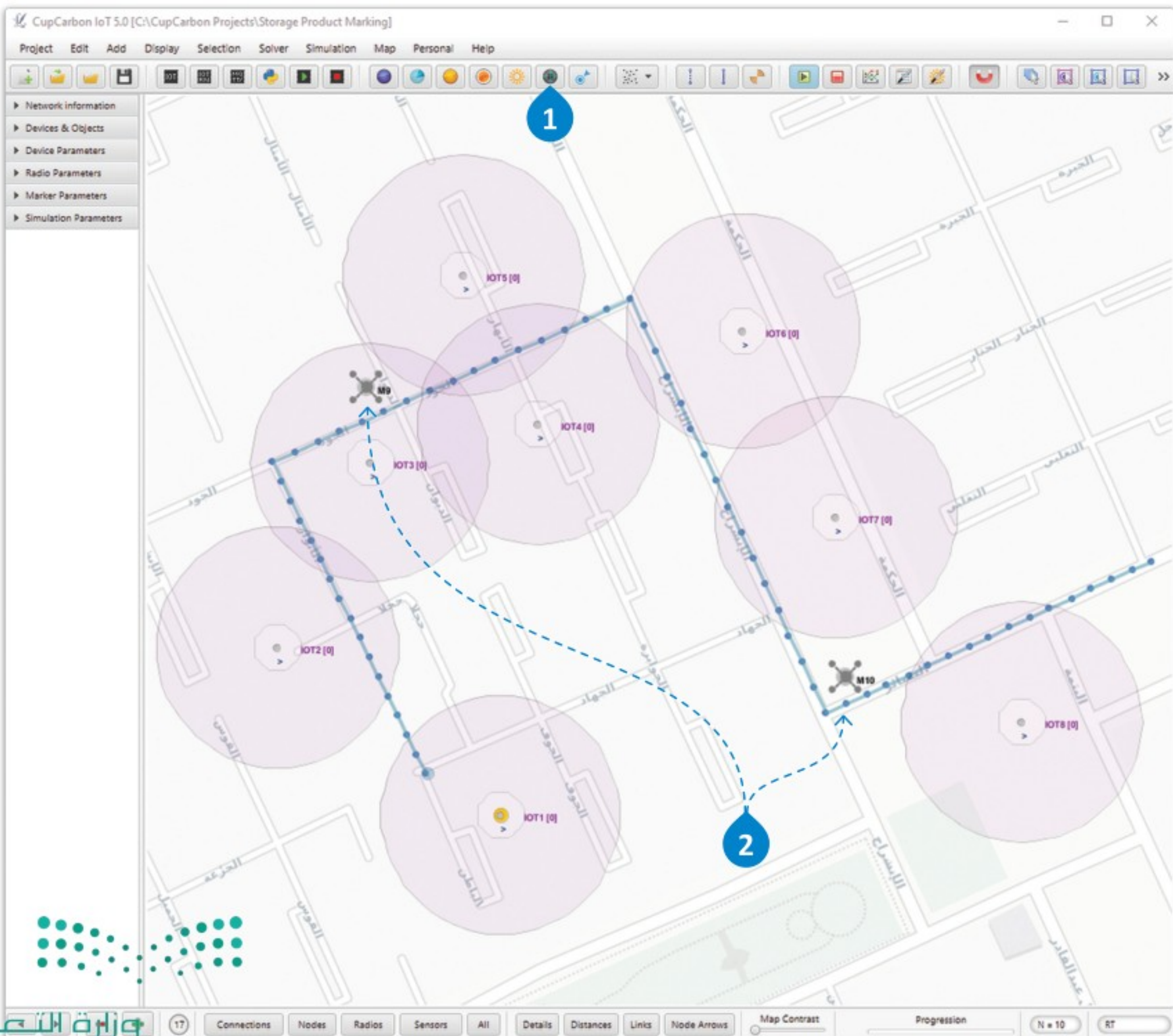
شكل 8.24: إنشاء عقد الحاوية

إضافة محطات الشحن Adding Charging Stations

تستهلك مركبة التقنيش الطاقة خلال حركتها في المخزن، مما يتطلب إعادة شحنها. ستقوم بإضافة بعض محطات الشحن على المسار لشحن المركبة أثناء مرورها بقربها، ولهذا الغرض سيتم استخدام نطاق الاستشعار الداخلي.

لإضافة نقاط محطات الشحن:

- ١ < اضغط على Mobile (الهاتف المحمول) من Toolbar (شريط الأدوات).
- ٢ < اضغط على map (الخريطة) وأضف عقدتين على طول المسار بحيث يُمكِّنها استشعار المركبة.
- < اضغط على زر Esc في لوحة المفاتيح.



شكل 8.25: إنشاء عقد محطة الشحن

إنشاء المقاطع البرمجية Creating the Scripts

ستلقي الآن نظرة على كافة المقاطع البرمجية التي ستستخدمها بدءاً من برمجة الحاويات. مع العلم بأن برمجة النوعين المختلفين من الحاويات ستكون متطابقة.

ابدأ بإضافة المكتبة اللازمة، وطباعة نص فارغ على العُقدة لإزالة أي نصوص مطبوعة من عمليات التنفيذ السابقة.

```
import time

node.print("")
```

ستقوم حاويات المواد القابلة للتلف ببث رسالة تتضمن محتوياتها ومعرفها ليمكن استخدامها من قبل مركبة التفتيش لتصنيف كل حاوية. المُعرف (ID) عدد صحيح، ويجب تحويل نوعه إلى متغير نصي قبل ربطه بالنص. توضع مسافة بين معلومات المحتويات والمُعرف بحيث يمكن إرسال نصٍ واحدٍ فقط في آنٍ واحدٍ باستخدام دالة send() للإرسال، ثم يتعين عليك إرسال جزئيتين من المعلومات يفصل بينهما بواسطة المسافة.

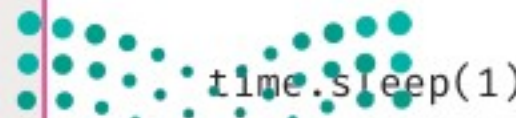
```
while node.loop():

    node.send("CONSUMABLES " + str(node.id()))
```

بعد تحليل الحاوية للنص المستقبل، سُترسل إما "1" والتي تعني أنه يجب اختيارها، أو سُترسل "2" والتي تعني أنه يجب ألا يتم ذلك. بدورها، ستطبع الحاوية النص الذاتي "PICK" (التقط) أو "DO NOT PICK" (لا تلتقط)، ثم ستسكن لمدة ثانية واحدة.

```
message = node.read()

if message == "1":
    node.print("PICK")
elif message == "2":
    node.print("DO NOT PICK")
```



time.sleep(1)

المقطع البرمجي النهائي (consumables.py) Complete Code (consumables.py)

```
import time

node.print("")
while node.loop():

    node.send("CONSUMABLES " + str(node.id()))
    message = node.read()
    if message == "1":
        node.print("PICK")
    elif message == "2":
        node.print("DO NOT PICK")
    time.sleep(1)
```

وجه الاختلاف بين البرمجة الخاصة بالمواد القابلة للتلف والمواد طويلة الأمد هو النص المُرسل، ففي المقطع البرمجي الخاص بالمواد طويلة الأمد سيتغير النص من ""CONSUMABLES"" (قابلة للتلف) إلى ""NONCONSUMABLES"" (طويلة الأمد).

المقطع البرمجي النهائي (nonconsumables.py) Complete Code (nonconsumables.py)

```
import time

node.print("")
while node.loop():

    node.send("NONCONSUMABLES " + str(node.id()))
    message = node.read()
    if message == "1":
        node.print("PICK")
    elif message == "2":
        node.print("DO NOT PICK")
    time.sleep(1)
```

هنا المقطع البرمجي الخاص بمركبة التفتيش. في البداية ستُهيأ البطارية بضبط أقصى طاقة لها لتعادل 100 وحدة طاقة باستخدام الدالة `battery.setEMax()`, ثم ضبط مستواها الحالي إلى الحد الأقصى مع دالة `battery.init()`.

```
import time

node.battery.setEMax(100.0)
node.battery.init()
```

ستستهلك المركبة بمرور الزمن قدرًا مُعينًا من الطاقة. ولمحاكاة ذلك، استخدم الدالة `battery.consume(1.0)` لتنفيذ استهلاك وحدة طاقة لكل فترة زمنية محددة.

```
while node.loop():

    node.battery.consume(1.0)
```

لاكتشاف ما إذا كانت أي محطة شحن موجودة في نطاق المركبة، استخدم الدالة `isSensorDetecting()`، وعند اكتشاف محطة، استخدم دالة `battery.init()` لشحنها إلى الحد الأقصى.

```
if node.isSensorDetecting():

    node.battery.init()
```

يتعين على المركبة التحقق الآن من جميع الرسائل التي استقبلتها، ثم الرد على مُرسلها (الحاويات). سيتم في البداية تخزين مُتغير القراءة المحلي في `recvMsg`، ثم باستخدام دالة `split()` سيفصل النص إلى جزأين وفقاً للمساحة المستخدمة سابقاً، على شكل مصفوفة باسم `splitMsg`. وهذا يعني أنه في الخلية الأولى من المصفوفة `splitMsg[0]` سيحتفظ بمحطيات الحاوية، بينما تحتفظ الخلية الثانية `[1]` بمُعرف الحاوية.

```
for n in range(node.bufferSize()):

    recvMsg = node.read()

    splitMsg = recvMsg.split()
```

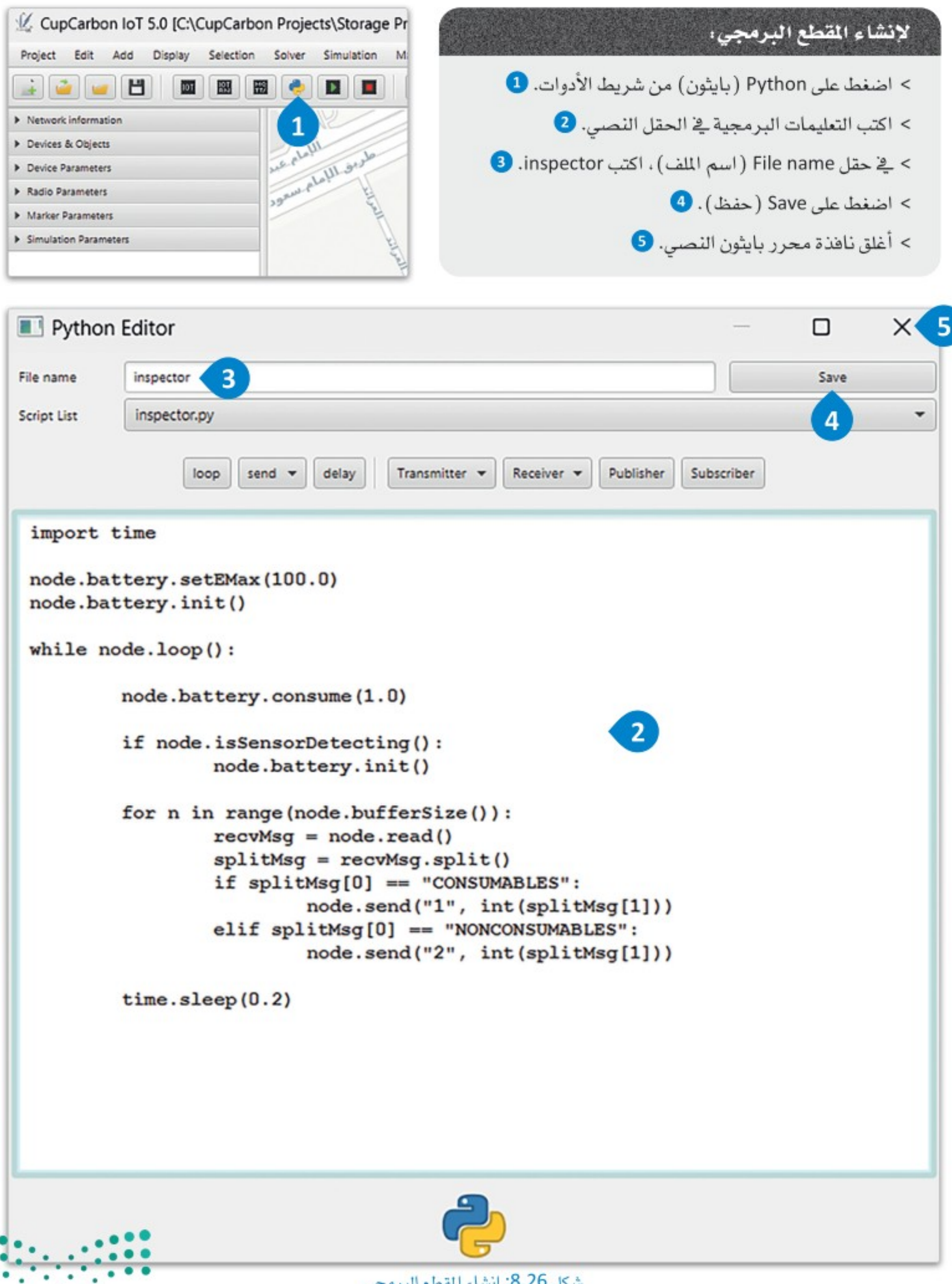
إذا كان نص المحتوى "CONSUMABLES"، فسترسل النص "1" بواسطة دالة `send()` إلى حاوية المُرسل باستخدام مُعرفها، أما إذا كان نص المحتوى "NONCONSUMABLES" فسيُرسل النص "2". وفي الحال ستُمكِّن لمدة 200 ملي ثانية؛ لأنها تحتاج إلى تحقيق استجابة أكثر من عقد الحاوية بصفتها تتواصل مع المزيد من العقد.

```
if splitMsg[0] == "CONSUMABLES":  
    node.send("1", int(splitMsg[1]))  
elif splitMsg[0] == "NONCONSUMABLES":  
    node.send("2", int(splitMsg[1]))  
  
time.sleep(0.2)
```

المقطع البرمجي النهائي (inspector.py) Complete Code (inspector.py)

```
import time  
  
node.battery.setEMax(100.0)  
node.battery.init()  
  
while node.loop():  
  
    node.battery.consume(1.0)  
  
    if node.isSensorDetecting():  
        node.battery.init()  
  
    for n in range(node.bufferSize()):  
        recvMsg = node.read()  
        splitMsg = recvMsg.split()  
        if splitMsg[0] == "CONSUMABLES":  
            node.send("1", int(splitMsg[1]))  
        elif splitMsg[0] == "NONCONSUMABLES":  
            node.send("2", int(splitMsg[1]))  
  
        time.sleep(0.2)
```

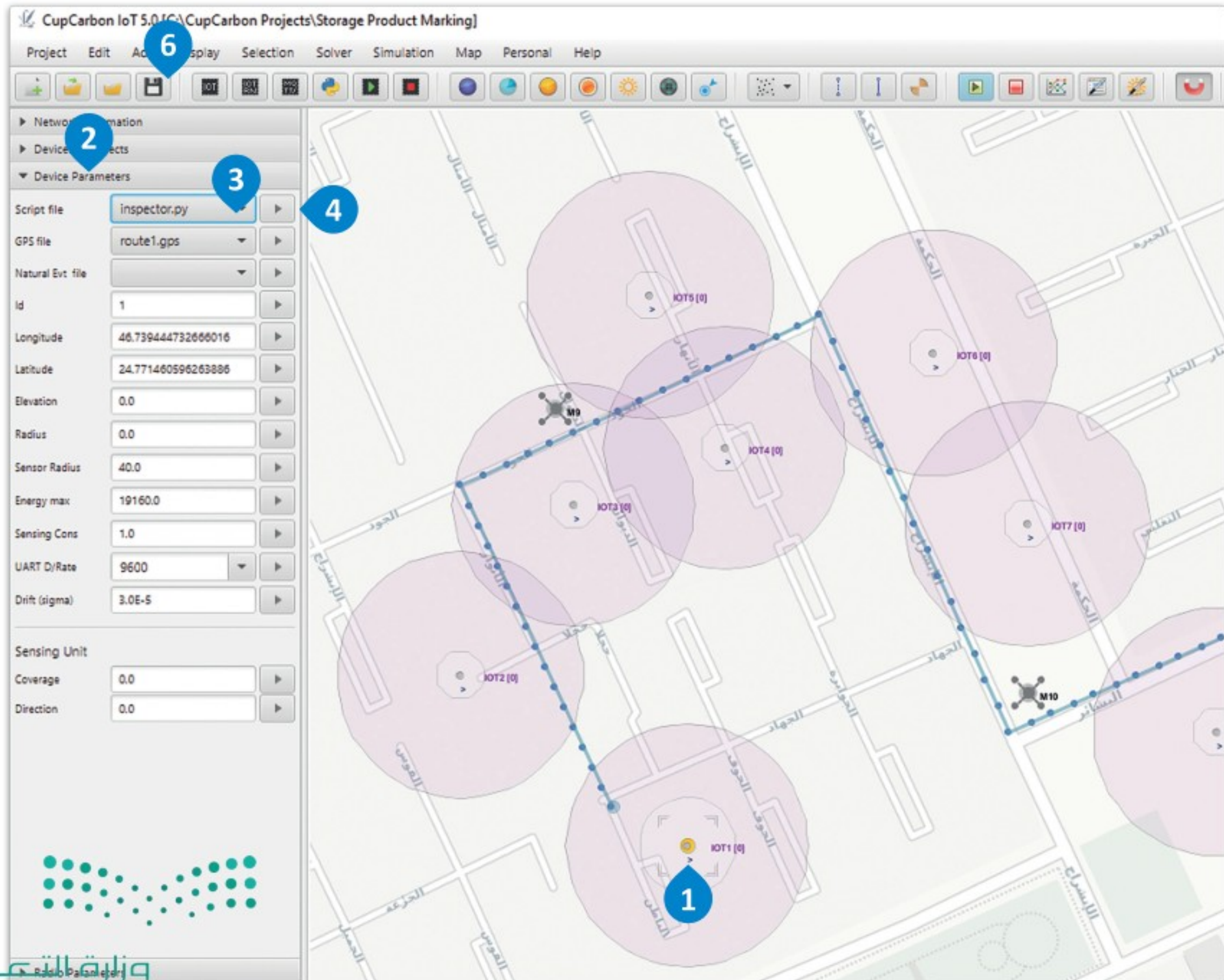




شكل 8.26: إنشاء المقطع البرمجي



- لإدراج المقطع البرمجي :
- > اضغط على عقدة مركبة التفتيش. ①
 - > اضغط على علامة تبويب Device Parameters (معاملات الجهاز) في قائمة Parameters (المعاملات). ②
 - > اضغط صندوق Script file (ملف المقطع البرمجي). ③
 - > من القائمة المنسدلة، اختر Inspector.py واضغط على الزر الموجود على اليمين لإدراج المقطع البرمجي في العقدة. ④
 - > اضغط على Display > Display/Hide Battery/Buffer levels
 - > عرض> عرض / إخفاء مستويات البطارية / المخزن المؤقت، من شريط القوائم (القوائم). ⑤
 - > اضغط على Save Project (حفظ المشروع) من Toolbar (شريط الأدوات). ⑥



شكل 8.27: إدراج المقطع البرمجي

أنشئ المقاطع البرمجية nonconsumables.py و consumables.py بنفس الطريقة، وطبق المقطع البرمجي الأول على بعض عقد الحاويات، والثاني على بقيتها، بحيث تحتوي جميع عقد الحاوية على أحد هذين المقطعين.

عند الانتهاء، يمكنك الضغط على زر Run IoT Simulation (تشغيل محاكاة إنترنت الأشياء) من شريط الأدوات لبدء المحاكاة.



شكل 8.28: إدراج المقطع البرمجي

تمرينات

1 وسّع مشروعك بإضافة المزيد من العقد وإنشاء مسار بالمزيد من العلامات.

لا تنسِ إضافة المقاطع البرمجية في العقد الجديدة.

2 حدد ما إذا كان مشروعك يستخدم أقل عدد ممكن من محطات الشحن. حاول إزالة محطة، ونقل الآخريات لاختبار فرضيتك.

3 عدل البرمجة الخاصة بمركبة التفتيش لكي تستهلك المزيد من الطاقة، ولكي تستنزف بطاريتها بشكل أسرع دون نتائجك أدناه.

4 وسّع مشروعك عن طريق إنشاء نوع ثالثٍ من عقد الحاوية وهو حاوية فارغة سُرسل النص Empty (فارغة)، ولن تُحدد بواسطة مركبة التفتيش.

5 قد يكون لبطء اتصال شبكة المصنع آثار خطيرة على وظائف النظام. عدل البرمجة الخاصة بعقدة مركبة التفتيش لجعل العقدة تسكن لمدة أطول. هل حدث تأخير أو فقدان لأي رسائل؟ دون ملاحظاتك أدناه.



المشروع

يُعد الاتصال مهمًا جدًا داخل المصنع للتسيق بين الإدارات والقطاعات المختلفة. عندما يُطبّق الاتصال المتوازي ببراعة، يمكن زيادة الكفاءة والإنتاجية بشكل كبير.

ستقوم بمحاكاة نظام توصيل داخل المصنع يتكون من مركبة توصيل تتحرك على مسار محدد سابقًا بحيث تُوصل الأجزاء والمواد إلى قطاعات مختلفة. أنشئ شبكة تتكون من وحدة المُتحكم الرئيسية مع 3 عقد وسطى و3 عقد طرفية لكل عقدة وسطى .

سوف تمر مركبة التوصيل على كل عقدة طرفية وتوصل أي أجزاء أو مواد. اكتب مقطعاً برمجياً للعقد الطرفية لطلب الأجزاء أو المواد عن طريق إرسال نص بهذا الطلب إلى المركبة، واكتب مقطعاً برمجياً لتزويد المركبة بما طلب بإعطائه تأكيد.

وسع مشروعك بحيث تقوم العقد الطرفية بعد تلقي طلبها بإعادة توجيه الرسالة إلى العقد الوسطى المقابلة لها بحيث يمكن متابعة الإنتاج. وفي المقابل، ستقوم العقد الوسطى بإعادة توجيه الرسالة إلى وحدة المُتحكم الرئيسية، والتي ستطبع رسالة إعلامية تفيد بأن طلب القطاع قد تم تلبيته.

وسع مشروعك ليشمل بطارية في المركبة تستهلك طاقتها بالكامل في كل تحرك لها. أضف عدة محطات شحن عبر الطريق. هل تستخدم أقل عدد ممكّن من محطات الشحن؟

ماذا تعلمت

- > التعرُّف على تقنيات إنترنت الأشياء في الصناعة.
- > استخدام برنامج كاب كاربون (CupCarbon) لمحاكاة الشبكات.
- > إنشاء مقاطع برمجية بلغة بايثون لبرمجة عقد الشبكة.
- > استخدام بيئة محاكاة كاب كاربون لإنشاء مشاريع إنترنت الأشياء.

المصطلحات الرئيسية

Connected Factory	المصنع المتصلة	Key Performance Indicators	مؤشرات الأداء الرئيسية
Data-Driven Manufacturing	التصنيع المعتمد على البيانات	Modbus	بروتوكول الاتصال مودبس
Digitization	الرقمنة	Operational Technology	تقنية التشغيل
Edge Computing	حوسبة طرفية	Smart Industry	الصناعة الذكية
Industrial Automation and Control Systems	أنظمة الأتمتة والتحكم الصناعية		



ملاحظات



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445