

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: ثالث متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهائية: ٢٥



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

المتوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي) للصف ثالث متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : رقم الجهاز :

السؤال الثالث

السؤال الثاني

السؤال الأول

كتابة:

رقمًا:

المجموع النهائي

اسم
المدققة

اسم
المراجعة

اسم
المصححة

٨

السؤال الأول:

افتحي برنامج (مايكروسوفت إكسيل) و اكتبي الجدول التالي :

C	B	A
إحصائيات العالم		
		1
	Countries	2
	Algeria	3
	Bahrain	4
	Morocco	5
	Saudi Arabia	6
	Tunisia	7
	Djibouti	8
	Comoros	9
	Egypt	10
	Mauritania	11

- قومي بعمل تحويل النص إلى نوع بيانات مرتبط .
- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب.

اقبلي الصفحة <<

السؤال الثاني :

افتحي برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) و نفذي التالي :

- ادرجي شريحة جديدة فارغة .
- اكتبى النص التالي :

تحفل المملكة العربية السعودية في كل عام ميلادي بتاريخ الثالث والعشرين من شهر سبتمبر باليوم الوطني السعودي، وذلك منذ أن أصدر الملك المؤسس عبد العزيز آل سعود -رحمه الله تعالى- مرسوماً ملكياً اقتضى بتحويل اسم الدولة إلى اسمها الحالي "المملكة العربية السعودية".

- ادرجي صورة مناسبة واجعليها خلفية للشريحة الحالية .
- اعملي تأثيرات حركية للنص .
- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب .

السؤال الثالث :

افتحي برنامج (مايكروسوفت وورد) و نفذي التالي :

- استخدمي قالب جاهز لـ (سيرة ذاتية خاصة بك) .
- عدلي على القالب للسيرة الذاتية بما يناسب معلوماتك .
- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب.

انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة :

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: ثالث متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهائية: ٢٥



إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي) للصف ثالث متوسط (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : رقم الجهاز :

٧

السؤال الثالث

١٠

السؤال الثاني

٨

السؤال الاول

كتابة: خمسة وعشرون درجة فقط.

رقمًا: ٢٥

المجموع النهائي

اسم المدققة

اسم المراجعة

اسم المصححة

٨

٨

السؤال الاول:

افتحي برنامج (مايكروسوفت إكسيل) و اكتبي الجدول التالي :

C	B	A
إحصائيات العالم		
		1
	Countries	2
	Algeria	3
	Bahrain	4
	Morocco	5
	Saudi Arabia	6
	Tunisia	7
	Djibouti	8
	Comoros	9
	Egypt	10
	Mauritania	11

- قومي بعمل تحويل النص إلى نوع بيانات مرتبط .

- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب.

اقبلي الصفحة <<

السؤال الثاني :

افتحي برنامج (مايكروسوفت بوربوينت) و نفذي التالي :

- ادرجي شريحة جديدة فارغة .
- اكتبى النص التالي :

تحفل المملكة العربية السعودية في كل عام ميلادي بتاريخ الثالث والعشرين من شهر سبتمبر باليوم الوطني السعودي، وذلك منذ أن أصدر الملك المؤسس عبد العزيز آل سعود -رحمه الله تعالى- مرسوماً ملكياً اقتضى بتحويل اسم الدولة إلى اسمها الحالي "المملكة العربية السعودية".

- ادرجي صورة مناسبة واجعليها خلفية للشريحة الحالية .
- اعملي تأثيرات حركية للنص .
- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب .

السؤال الثالث :

افتحي برنامج (مايكروسوفت وورد) و نفذي التالي :

- استخدمي قالب جاهز لـ (سيرة ذاتية خاصة بك).
- عدلي على القالب للسيرة الذاتية بما يناسب معلوماتك .
- احفظي عملك داخل مجلدك على سطح المكتب.

انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة :

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥هـ (الدور الأول)

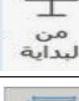
السؤال الاول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

الاسم : رقم الجلوس :

۲۱

درجة لكل فقرة

السؤال الأول: ضع علامة / أو خطأ : -

١	أبجد هو العنوان ١	باستخدام هذا الخيار ببرنامج مايكروسوفت وورد يتم تطبيق الاتماس على العنوانين
٢		باستخدام هذا الخيار في برنامج مايكروسوفت وورد يتم تخصيص قائمة نقطية
٣		باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت اكسيل تضييف صورة إلى خلفيتك
٤		باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت اكسيل تتحكم في القيم التي يتم إدخالها إلى الخلية
٥		باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوبينت يتم عرض الشريحة الأولى
٦		باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوبينت يتم إدراج تخطيط جديد
٧		باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوبينت يتم إضافة وتعديل تخطيط الشريحة
٨		تستخدم الأقواس المترعرجة { } عند تعريف القاموس
٩		يُنشئ بايثون مصفوفة ثنائية الأبعاد (2D array) باستخدام القوائم المتداخلة
١٠		جميع هياكل البيانات تُستخدم لنفس الغرض
١١		طباعة جميع عناصر القائمة المتداخلة تحتاج إلى استخدام التكرارات المتداخلة
١٢		يمكنك في بايثون استخدام علامات تتصيص مفردة أو مزدوجة

1	<code>list=[3,4,["a" , "b"]] print(list[2][1])</code>	3	4	a	b
2	<code>list=[1, "a", [0, "b"]] print(list[1])</code>	1	a	0	b
3	<code>list=[3,["c" , "d"],["a" , "b"]] print(list[1][1])</code>	a	d	3	c
4	<code>list=[[7, "a"],4,["c" , "b"]] print(list[0][1])</code>	7	c	a	b

برجة لكل فقرة

ب- ضع المصطلح في المكان المناسب لـ الصيغة العامة لقراءة الملف:

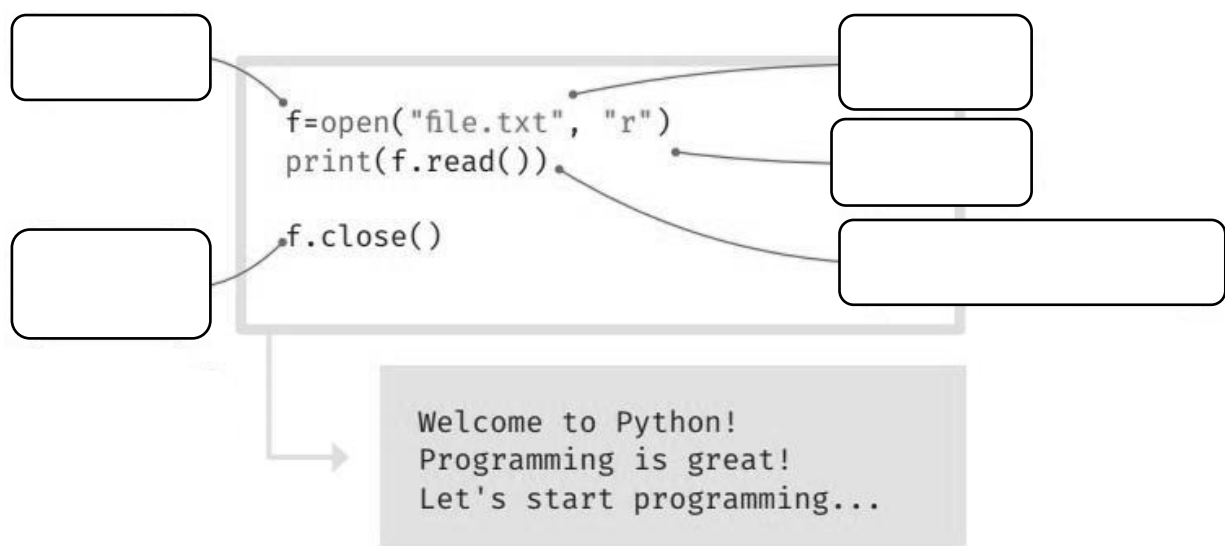
الدالة التي تقرأ كافة المحتويات

دالة إغلاق الملف

اسم الكائن

اسم الملف

الوضع



انتهت الاسئلة

الاختبار العملي الورقي النهائي للفصل الدراسي الثاني للعام ٤٤٥ هـ (الدور الأول)

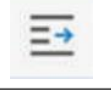
السؤال الأول	السؤال الثاني	المجموع	توقيع المصحح	توقيع المراجع

الاسم : رقم الجلوس :

١٢

درجة لكل فقرة

السؤال الأول : ضع علامة / أو خطأ : -

✓	باستخدام هذا الخيار في برنامج مايكروسوفت وورد يتم تطبيق الأنماط على العناوين	 أبجد هو العنوان 1	١
✗	باستخدام هذا الخيار في برنامج مايكروسوفت وورد يتم تخصيص قائمة نقطية		٢
✗	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت اكسيل تضييف صورة إلى خلفيتك	 حمسة ورقة	٣
✓	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت اكسيل تحكم في القيم التي يتم إدخالها إلى الخلية		٤
✓	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم عرض الشرائح من الشريحة الأولى	 من البداية	٥
✗	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم إدراج تخطيط جديد	 حجم الشريحة	٦
✓	باستخدام هذا الخيار في مايكروسوفت باوربوينت يتم إضافة وتعديل تخطيط الشريحة	 الشكل الرئيسي للشريحة	٧
✓	تستخدم الأقواس المترجة {} عند تعريف القاموس		٨
✓	ينتشي بايثون مصفوفة ثنائية الأبعاد (2D array) باستخدام القوائم المتداخلة		٩
✗	جميع هياكل البيانات تُستخدم لنفس الغرض		١٠
✓	لطباعة جميع عناصر القائمة المتداخلة تحتاج إلى استخدام التكرارات المتداخلة		١١
✓	يمكنك في بايثون استخدام علامات تنصيص مفردة أو مزدوجة		١٢

1	<pre>list=[3,4,["a" , "b"]] print(list[2][1])</pre>	3	4	a	b
2	<pre>list=[1, "a" ,[0, "b"]] print(list[1])</pre>	1	<u>a</u>	0	b
3	<pre>list=[3,["c" , "d"],["a" , "b"]] print(list[1][1])</pre>	a	<u>d</u>	3	c
4	<pre>list=[[7, "a"],4,["c" , "b"]] print(list[0][1])</pre>	7	c	<u>a</u>	b

برجة لكل فقرة

ب- ضع المصطلح في المكان المناسب لـ الصيغة العامة لقراءة الملف:

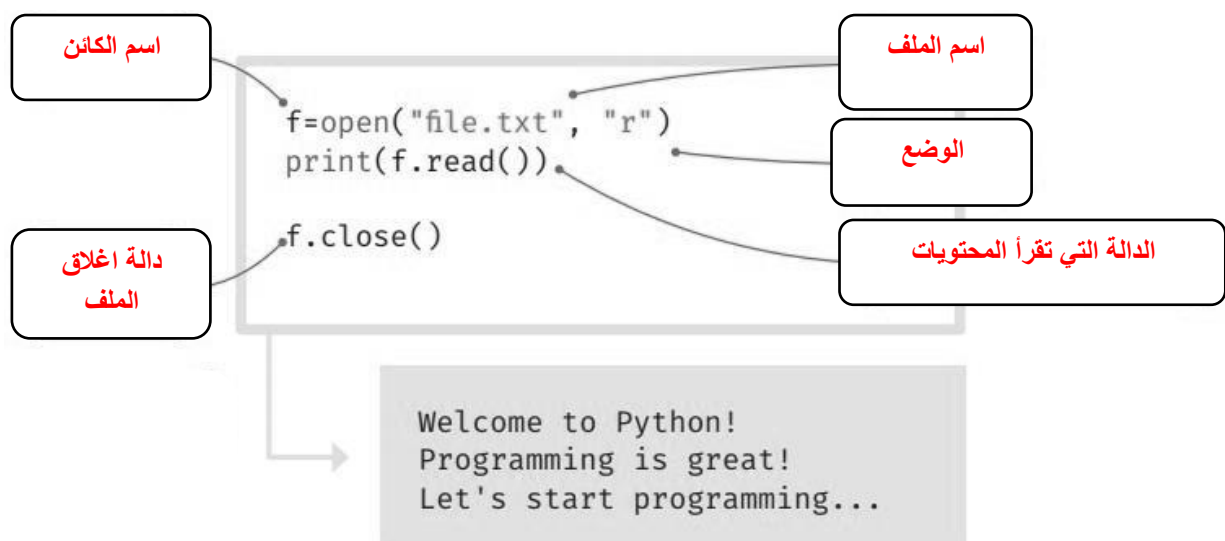
الدالة التي تقرأ كافة المحتويات

دالة إغلاق الملف

اسم الكائن

اسم الملف

الوضع



انتهت الاسئلة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي) للصف (ثالث متوسط انتساب) (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

كتابة:

رقمًا:

تحويل ٤٠

رقمًا:

الدرجة ٢٥

اسم المدققة

اسم المراجعة

اسم المصححة

١٥

السؤال الأول : حددي الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:

١	ليس من الضروري تطبيق أنماط على العناوين إضافة جدول محتويات تلقائي.
٢	يسمح لك برنامج مايكروسوفت وورد بترجمة كامل المستند أو أجزاء منه.
٣	لتطبيق ترقيم القائمة متعددة المستويات، يجب عليك استخدام زيادة المسافة البدائية.
٤	يسمح برنامج مايكروسوفت وورد بإدراج قالب جدول المحتويات وكتابته محتوياته يدوياً.
٥	في مايكروسوفت باوربوينت الشريحة الرئيسة هي شريحة مصممة سابقاً.
٦	في مايكروسوفت باوربوينت تطبع عرضك التقديمي بالألوان فقط.
٧	يمكنك إنشاء تخطيط من البداية، لكن لا يمكنك تعديل التخطيطات الحالية.
٨	عند إضافة صورة خلفية إلى الشريحة الأولى ، يتم تطبيقها على جميع الشرائح.
٩	يحتوي مايكروسوفت باوربوينت على سحابة محسنة تتيح التدرب على عرض الشرائح.
١٠	عند تعيين منطقة طباعة في مستند إكسيل ، يمكن إضافة المزيد من الخلايا إلى هذه المنطقة.

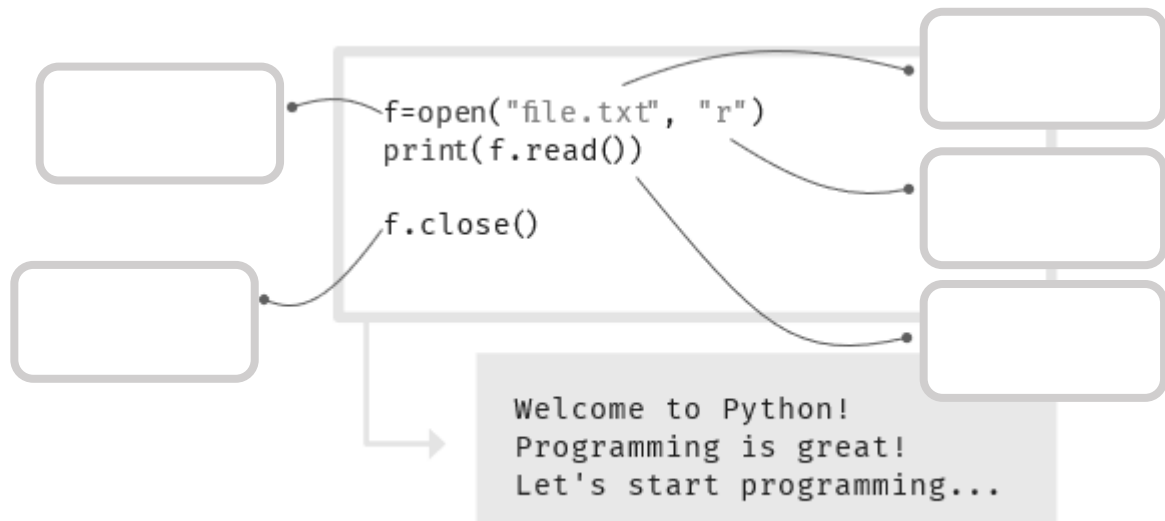
اقلب الصفحة <<

	في مايكروسوفت إكسيل يمكن استخدام التتحقق من صحة البيانات للحد من عدد الأحرف.	١١
	لتجميد صف في جدول بيانات، عليك تحديد الخلية الأولى على يسار العمود.	١٢
	لا يمكنك استخدام التتحقق من صحة البيانات لتقييد البيانات على عناصر محددة سابقاً .	١٣
	لتحويل نص إلى نوع بيانات مرتبط، عليك أولاً تحويله إلى جدول.	١٤
	يمكنك إنشاء جدول محتويات تلقائي حتى إذا لم تطبق الأنماط على العناوين.	١٥

٥

السؤال الثاني : اكتب الصيغة العامة لقراءة الملف في لغة بايثون :

الوضع	الدالة التي تقرأ كافة المحتويات	اسم الكائن	اسم الملف	دالة إغلاق الملف



أقلبي الصفحة <<

السؤال الثالث : اكتب رقم كل دالة بوظيفتها في العمود المقابل :

١	dictName.get(x)	تُرجع جميع المفاتيح الموجودة في القاموس.
٢	dictName.update(x)	تحذف جميع العناصر الموجودة في القاموس.
٣	dictName.values()	تُرجع جميع القيم الموجودة في القاموس.
٤	dictName.keys()	تحدّث محتوى القيمة المرتبطة بالمفاتيح المضافة .
٥	dictName.clear()	تُرجع القيمة المرتبطة بالمفتاح X.

انتهت الأسئلة ،، بال توفيق غالطي

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

اختبار مقرر: المهارات الرقمية

الصف: ثالث متوسط

زمن الاختبار: ساعة واحدة

الدرجة النهائية: ٢٥

إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمقرر المهارات الرقمية (الجانب العملي) للصف (ثالث متوسط انتساب) (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

كتابة: أربعون درجة فقط.

رقمًا: ٤٠

تحويل ٤٠

رقمًا: ٢٥

الدرجة ٢٥

اسم المدققةاسم المراجعة

اسم المصححة

درجة لكل فقرة

١٥

١٥

السؤال الاول : حددي الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:

<input checked="" type="checkbox"/>	ليس من الضروري تطبيق أنماط على العناوين إضافة جدول محتويات تلقائي.	١
<input checked="" type="checkbox"/>	يسمح لك برنامج مايكروسوفت وورد بترجمة كامل المستند أو أجزاء منه.	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	لتطبيق ترقيم القائمة متعددة المستويات، يجب عليك استخدام زيادة المسافة البدائية.	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	يسمح برنامج مايكروسوفت وورد بإدراج قالب جدول المحتويات وكتابته محتوياته يدوياً.	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	في مايكروسوفت باوربوينت الشريحة الرئيسة هي شريحة مصممة سابقاً.	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	في مايكروسوفت باوربوينت تطبع عرضك التقديمي بالألوان فقط.	٦
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكنك إنشاء تخطيط من البداية، لكن لا يمكنك تعديل التخطيطات الحالية.	٧
<input checked="" type="checkbox"/>	عند إضافة صورة خلفية إلى الشريحة الأولى ، يتم تطبيقها على جميع الشرائح.	٨
<input checked="" type="checkbox"/>	يحتوي مايكروسوفت باوربوينت على سحابة محسنة تتيح التدرب على عرض الشرائح.	٩
<input checked="" type="checkbox"/>	عند تعيين منطقة طباعة في مستند إكسيل ، يمكن إضافة المزيد من الخلايا إلى هذه المنطقة.	١٠

<< أclipي الصفحة >>

<input checked="" type="checkbox"/>	في مايكروسوفت إكسيل يمكن استخدام التتحقق من صحة البيانات للحد من عدد الأحرف.	١١
<input checked="" type="checkbox"/>	لتجميد صف في جدول بيانات، عليك تحديد الخلية الأولى على يسار العمود.	١٢
<input checked="" type="checkbox"/>	لا يمكنك استخدام التتحقق من صحة البيانات لتقييد البيانات على عناصر محددة سابقاً .	١٣
<input checked="" type="checkbox"/>	لتحويل نص إلى نوع بيانات مرتبط، عليك أولاً تحويله إلى جدول.	١٤
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكنك إنشاء جدول محتويات تلقائي حتى إذا لم تطبق الأنماط على العناوين.	١٥

درجة لكل فقرة

٥ ٥

السؤال الثاني : اكتب الصيغة العامة لقراءة الملف في لغة بايثون :

الوضع	الدالة التي تقرأ كافة المحتويات	اسم الكائن	اسم الملف	دالة إغلاق الملف
	f=open("file.txt", "r") print(f.read()) f.close()	اسم الكائن	اسم الملف	الدالة التي تقرأ كافة المحتويات



اقبلي الصفحة <<

السؤال الثالث : اكتب رقم كل دالة بوظيفتها في العمود المقابل :

١	dictName.get(x)	٤	تُرجع جميع المفاتيح الموجودة في القاموس.
٢	dictName.update(x)	٥	تحذف جميع العناصر الموجودة في القاموس.
٣	dictName.values()	٣	تُرجع جميع القيم الموجودة في القاموس.
٤	dictName.keys()	٢	تحدّث محتوى القيمة المرتبطة بالمفاتيح المضافة .
٥	dictName.clear()	١	تُرجع القيمة المرتبطة بالمفتاح X.

انتهت الأسئلة ،،، بال توفيق غالبي

مدیرة المدرسة :

معلمة المادة :

الاسم : الصف ثالث / زمن الدخول رقم الجهاز

الاختبار النهائي العملي لمادة المهارات الرقمية للصف الثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني لعام 1445 هـ (الدور الاول)

عزيزي الطالبة : استعيني بالله ثم بما درستيه خلال مقرر المهارات الرقمية في حل الأسئلة التالية :-

ملاحظات	الدرجة المستحقة	الدرجة	الإجراءات	م
	3	3	افتحي برنامج مايكروسوفت أكسيل Microsoft Exel (ملف الأختبار النهائي)	1
	2	2	اضيفي صورة الى خلفية الخلايا	2
	2	2	قومي بتجميد الصف العلوي من البيانات	3
	2	2	اضيفي رأساً في جدول البيانات عن طريق ادخال الوقت اعلى الصفحة	4
	2	2	اضيفي تذيلاً في جدول البيانات عن طريق ادخال التاريخ اسفل الصفحة	5
	3	3	احفظي العمل بأسمك	6
	2	2	افتحي برنامج البايثون	7
	2	2	انشئي قاموس باسم myname	8
	2	2	ضعي المفتاح 1 first name وقميتها اسمك	9
	2	2	ضعي المفتاح 2 last name وقيميتها اسم العائلة	10
	3	3	شغلی البرنامج واكتبی المخرجات	11
	25		المجموع	