

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مذكرة شاملة غير محلولة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [المهارات الرقمية](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 25-11-2023 10:01:09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

توزيع المهارات الرقمية فصل ثانٍ	1
اختبار منتصف الفصل نظري	2
حلول كتاب المهارات للفصل الثاني	3
حلول الوحدة الثانية التعامل مع الأرقام	4
مراجعة أولى عامة	5

مذكرة درجات رقمية

الصف الأول المتوسط
الفصل الدراسي الثاني
تصميم المعلمة، العام الجديد



الصف /
العام مبرمجية المستقبل

متوسطة تحفيظ القرآن الكريم بجازان

التاريخ: ١٤ / ٢ / ١٤٢ هـ

الوحدة الأولى : الاتصال بالانترنت

شبكة عالمية تتكون من ملايين الحواسيب التي تتبادل المعلومات

جهاز الحاسب

خط هاتف أو كابل متصل بمزود خدمة الانترنت

الموجه هو الجهاز الذي يربط الحاسب بمزود الخدمة

معرفة الجهة المسئولة

الجهة المسئولة

تحديد الغرض من المعلومة

هدف الموقع

مدى دقة وصحة المعلومات المقدمة

دقة المعلومة

تاريخ إنشاء الموقع

حدثة الموقع

الوحدة الأولى: الاتصال بالإنترنت

تصنيف المعلومة / الهمام بحسب

ملحوظاتي

التاريخ: / / ١٤٥٦

شبكات الحاسوب

تطبيق عملي



تعيين الصفحة الرئيسية

حفظ الصور من الانترنت

البحث عن مقاطع الفيديو

المهمة الأولى: الاتصال بالإنترنت

تصميم المعلمة / المهام باجbir

ملاحظاتي

ارسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني

أحد أدوات التواصل الاجتماعي وهو وسيلة لتبادل الرسائل بين شخصين أو أكثر

من مزايا البريد الإلكتروني و

شكل التطبيق	أمثلة مزودي خدمة البريد الإلكتروني
	gmail
	Yahoo
	Outlook
	تطبيق Mail

مثال على بريد إلكتروني

emaad.a@outlook.com

اسم المستخدم للبريد
الإلكتروني
@ الرمز الذي يفصل بين اسم
المستخدم عن باقي العنوان وينطق
(ات).

امتداد نهاية
البريد الإلكتروني
الخاصية بالبريد الإلكتروني
الخاصة بالعنوان

نصيحة ذكية

تذكرة أن البريد الإلكتروني أداة اتصال، فلا تفتح أو ترد على رسالة من شخص غير معروف، حيث إنه
من المحتمل أن تحتوي بعض رسائل البريد الإلكتروني على فيروسات أو برامجيات ضارة تصيب جهاز
الحاسب الخاص بك، في حال تعرضك لمضايقات إلكترونية فأخبر من هو أكبر منك على الفور.

الوحدة الأولى: الاتصال بالإنترنت

ملاحظاتي

تطبيق عملی

ارسال بريد الكتروني

المزيد من خيارات التحرير

ارفاق الملفات

تلقى رسائل البريد الإلكتروني

الرد - الرد على الكل - إعادة التوجيه

نسخة cc - نسخة مخفية Bcc

الوحدة الأولى: الاتصال بالإنترنت

تصميم المعلمة / الهمام باجبر

ملاحظاتي

التاريخ: ١١٤ هـ

ارسال واستقبال رسائل

الوظيفة	الرمز
	
	
	
	

الفرق	الاختصار
	Cc
	Bcc

الوحدة الأولى: الاتصال بالإنترنت

تصميم المعلمة / إلهام باجير

ملاحظاتي

ارسال واستقبال رسائل

التاريخ: / / هـ

الوظيفة	الرمز
	📎
	✉️
	➡️
	⤴️
	➡️
	✉️
	⤴️
	➡️
	❗
	❗

المودة الأولى: الاتصال بالإنترنت

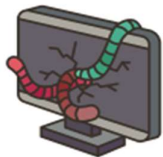
تصميم المعلمة / المهام باجبار

ملاحظاتي

الاستخدام الآمن للإنترنت

تهدف إلى تعطيل عملية تشغيل الحاسب، وتلك التي حساسة، أو تصل إلى أنظمة حاسوبية معينة

البرامج الضارة

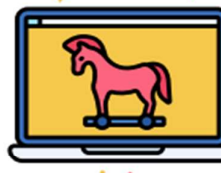


من أجل الإنتشار في أجهزة
ي، وذلك غالباً من خلال
شبكة.

برامج الديدان (Worms)



برامج أحصنة طروادة Horses



برامج الدود (Droppers)

ظهور الإعلانات دون إذن المستخدم، وذلك
في الغالب على شكل نافذة منبثقة في واجهة
المستخدم أو داخل أحد البرامج التي
يستخدمها.

برامج التجسس Spyware

تجمع معلومات حول المستخدمين دون
علمهم، وهي برامج مخفية عن المستخدم
ويصعب اكتشافها.



برامج الضارة التي تشفّر
بيانات المستخدم، ثم يطلب المهاجم مبلغاً
كبيراً كديمة من الضحية لاستعادة
بياناتها.

برامج الفدية Ransomware

الوحدة الأولى: الاتصال بالإنترنت

تصنيف المعلومة / الهمام بـ جيجير

ملحوظاتي

الاستخدام الآمن للإنترنت



هو برنامج خبيث يكرر نفسه وينتشر من حاسب إلى آخر منها أن يصيب جهاز الحاسوب الخاص بك بالضرر سواء من خلال حذف الملفات أو سرقة المعلومات أو منع الحاسوب من العمل بطريقة صحيحة

لا تفتح أبداً رسالة بريد إلكتروني تلقيتها من شخص مجهول، وكذلك لا تفتح أي مرفق قبل أن تتأكد أنه من شخص تعرفه ولا يحتوي على فيروسات.

مرفقات
البريد
الإلكتروني

عند توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص USB أو أي نوع آخر، فهناك احتمال نقل فيروس للحاسوب.

الوسائل
القابلة للإزالة

تنزيلات
الإنترنت

عند تنزيل أي محتوى من الإنترت، فأنت بذلك تثبت ملفات جديدة على جهاز الحاسوب، وقد يحتوى هذا المحتوى على الفيروسات.

الإعلانات عبر
الإنترنت

الإعلانات الضارة عبر الإنترت هي مجرد طريقة أخرى يمكن أن يصاب بها جهاز الحاسوب الخاص بك بالفيروس.

الموجة الأولى: الاتصال بالإنترنت

تصنيم المعلمة / الهمام بجبر

ملحوظاتي

تحاول بعض رسائل البريد الإلكتروني المشبوهة جمع المعلومات عن المستخدم، وذلك بهدف استغلال جهازه للإعلانات التجارية.



رسائل البريد الإلكتروني تصل إلى الآلاف من الأشخاص في نفس اللحظة، وقد تحتوي رسائل البريد على برامج ضارة مرتبطة بها أو على روابط مشبوهة.



وهي نوع من رسائل البريد الإلكتروني التي تقنع المستلم بإعاده توجيهها إلى مستخدمين آخرين



هي رسائل ترسل بغرض الوصول إلى المعلومات الشخصية يتم ذلك عادة بتوجيه المستخدم إلى موقع ويب وهمي ثم يطلب من المستخدم كتابة جميع بياناته الشخصية.



الوحدة الأولى: الاتصال بالإنترنت

تصميم المعلمة / إلهام باجيير

ملاحظاتي

ملاحظاتي

الخطوة الأولى: الاتصال بالإنترنت

نقطة المعلومة / الأهمية / النبذة

الاستخدام الآمن للإنترنت

التاريخ: ١٤ / ٢ / ٢٠١٩

تثبيت أحد برامج مكافحة الفيروسات

تحديث برامج مكافحة الفيروسات

استخدام جدار الحماية

استخدام الاتصال الآمن

أسماء المستخدمين وكلمات المرور

استخدام رموز يصعب تخمينها

يكون طولها من ٨ إلى ١٠

استخدام رموز @#&

تجنب الكلمات الشائعة

تغيير كلمة المرور باستمرار

لا تستخدم نفس الكلمة للمستخدم وللمرور

لا تستخدم معلوماتك الشخصية تاريخ الميلاد ولا رقم الهاتف ولا اسم فريقك المفضل

نصيحة ذكية



لا تستخدم كلمة المرور نفسها في عدة أماكن، فإذا اكتشفها شخصٌ ما، سيمكن من الوصول إلى جميع حساباتك.
ولا تكتب كلمة المرور في ورقة خارجية أو تتركها مكتوبة بجانب جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

التاريخ: / / ١٤٥

الوحدة الثانية : التنسيق المتقدم والدوال التنسيق المتقدم

تطبيق عملي

العملة والتاريخ

دمج الخلايا والتفاف النص وتعيين المحاذاة

إدراج إيقونه

إعادة تسمية ورقة العمل وحذفها

تنسيق البيانات

الوحدة الثانية : التنسيق المتقدم والدوال
التنسيق المتقدم

تصميم المعلمات / إلهام باجير

ملاحظاتي

التاريخ: / / ١٤٢٠

الوحدة الثانية : التنسيق المتقدم والدوال
التنسيق المتقدم

تطبيق عملی

CDUNT دالة

TODAY دالة

NOW دالة

NOW دالة

LEN دالة

الوحدة الثانية : التنسيق المتقدم والدوال
تصميم المعلمة / إهتم بجزئي

ملاحظاتي

التاريخ: ١٤ / / هـ

الوحدة الثانية : التنسيق المتقدم والدوال

الدالة	CDUNT	TODAY	NOW	LEN
وظيفتها				
مثال عليها				
نصية/ عديبة				
وسيطات الدالة				

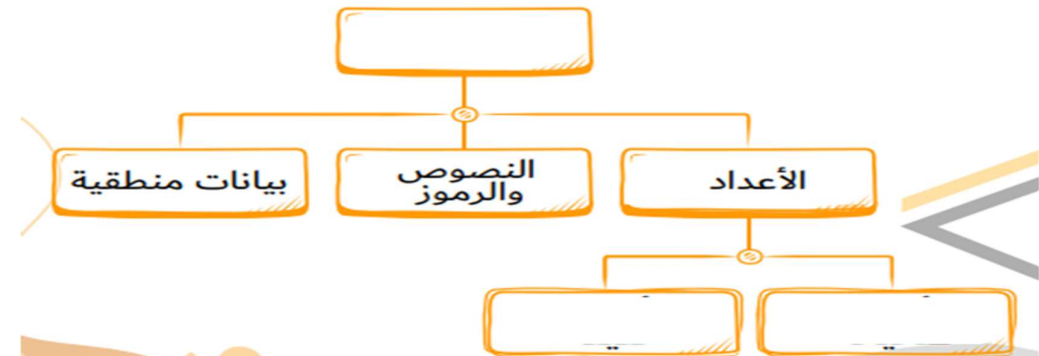
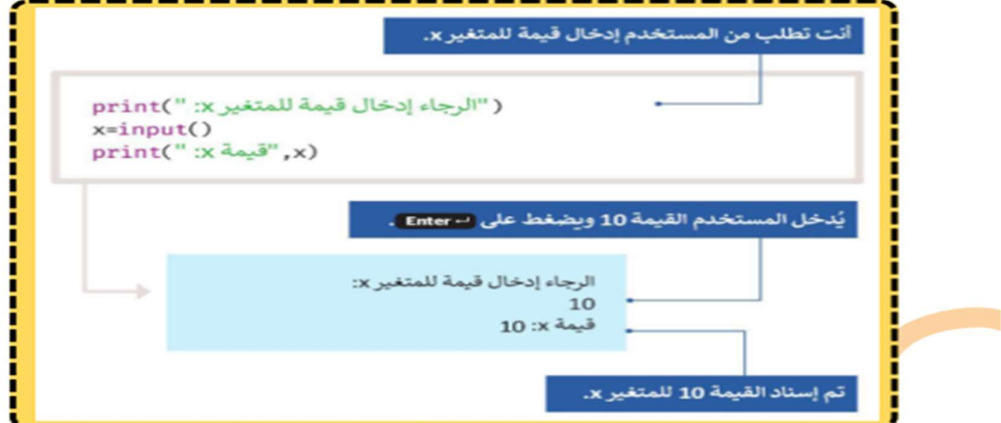
الوحدة الثانية : التسويق المتقدم والدول

ملاحظاتي



الوحدة الثالثة: البرمجة مع البايثون إدخال البيانات

لإدخال البيانات، عند استخدامها يتوقف البرنامج وينتظر قيام المستخدم بإدخال البيانات.



الوحدة الثالثة: البرمجة مع البايثون

تصنيف المعلومة / الأهم بحسب

ملحوظاتي

إدخال البيانات

أمثلة على أنواع البيانات وتعريفها بالبايثون

التعريف بالبايثون	نوع البيانات
	Integer
	Float number
	String
	boolean

input	print	الدالة تستخدم لـ

ال코드 البرمجي لجمع عددين باختلاف الطريقة	نتيجة الطباعة على الشاشة
<pre>print("الرجاء إدخال قيمة x:") x=int(input()) print("الرجاء إدخال قيمة y:") y=int(input()) Total=x+y print("مجموع x و y يساوي:", Total)</pre>	
<pre>((("الرجاء إدخال قيمة x:")) x=int(input())) ((("الرجاء إدخال قيمة y:")) y=int(input())) Total=x+y print("مجموع x و y يساوي:", Total)</pre>	

الوحدة الثالثة: البرمجة مع البايثون

تصميم المعدمة / المهام بجibir

ملحوظاتي

ملاحظاتي

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

المعاملات في البايثون

أنواع المعاملات بالبايثون

المعاملات المنطقية	المعاملات الشرطية	معاملات الاسناد	المعاملات الرياضية
and	>	=	+
or	<	+=	-
not	==	=	*
	>=	*=	/
	<=	/=	**
	!=		

المعنى	الجمع	الطرح	الضرب	القسمة	الأس
المعامل					

يتم ترتيب العمليات الحسابية من اليسار لليمين كالتالي

ترتيب العمليات	أولاً	ثانياً	ثالثاً	رابعاً
()	**	*/	-+	

رموز معاملات الاسناد

المعنى	إسناد قيمة	جمع وإسناد القيمة	طرح وإسناد القيمة	ضرب وإسناد القيمة	قسمة وإسناد
المعامل					

القواعد الثلاثية لعمليات البايثون

قواعد المعلومة / المعلومة بغيرها

إدخال البيانات

اكتبي نتيجة كل من

```
x=6  
x*=3  
print(x)
```

```
x=6  
x/=3  
print(x)
```

```
x=6  
x-=3  
print(x)
```

```
x=6  
x+=3  
print(x)
```

الوحدة الثالثة: البرمجة في питون

تقديم المعلمة / المعلم بجبر

ملحوظاتي

الرسم باستخدام البرمجة

أمثلة عن الأشكال التي يمكنك استخدامها:

<code>miniTurtle.shape("arrow")</code>	Arrow	سهم
<code>miniTurtle.shape("circle")</code>	Circle	دائرة
<code>miniTurtle.shape("square")</code>	Square	مربع
<code>miniTurtle.shape("triangle")</code>	Triangle	مثلث
<code>miniTurtle.shape("turtle")</code>	Turtle	سلحفاة
<code>miniTurtle.shape("classic")</code>	Classic	تقليدي

دوال مقيدة للرسم

الوصف	الدالة
تحرير السلحفاة للأمام بالمقدار المحدد.	forward()
تحرير السلحفاة إلى الخلف بالمقدار المحدد.	backward()
تحرير السلحفاة إلى جهة اليمين.	right()
تحرير السلحفاة إلى جهة اليسار.	left()
تحرير السلحفاة إلى إحداثيات x و y المحددة.	goto()
خفض القلم بحيث ترسم السلحفاة خططاً أثناء حركتها.	pendown()
رفع القلم بحيث تتحرك السلحفاة دون رسم.	penup()
النتيجة عند استدعاء الدالة begin_fill() والانتهاء عند استدعاء الدالة .end_fill() .	fillcolor()
إخفاء السلحفاة.	hideturtle()

رسم بخط بواسطة السلفاء

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("triangle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(100)
```



وزارة التعليم
Ministry of Education

ملاحظاتي

الوحدة الثالثة: البرمجة مع البايثون

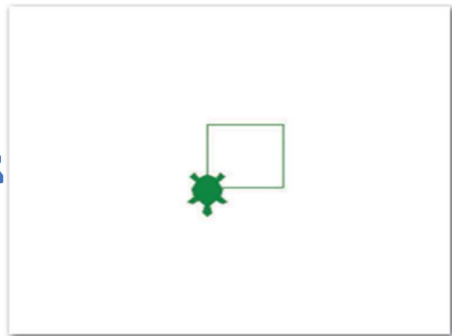
تصميم المعلمة / الهداء باجداد

التاريخ: / / ١٤ هـ

الرسم باستخدام البرمجة

```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
miniTurtle.left(90)
miniTurtle.forward(70)
```

كود رسم
مربع



```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
miniTurtle.left(120)
miniTurtle.forward(100)
```

كود رسم
 مثلث



```
from turtle import*
miniTurtle=Turtle()
miniTurtle.shape("turtle")
miniTurtle.color("green")
miniTurtle.shapesize(2)
miniTurtle.circle(50)
```

كود رسم
 دائرة



الوحدة الثالثة: البرمجة مع البيايثون

تصميم المعلمات / المهام بجibir

ملحوظاتي

أشير إلى أن هذا المذكرة لاتغني عن المصدر الذي وفرته وزارة التعليم
وهو الكتاب الإلكتروني



إعداد وتصميم المذكرة
المعلمة إلهام باجبير

بأخذ بعض الاقتباسات من

أ. أثير التويجري

أ. ميمونة مدخلی

أ. عماد جبلي