

ملخص تقن 106 للصف الأول الثانوي



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

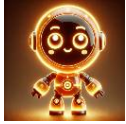
موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الأول الثانوي ← علوم وتقانة ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:25:01 2025-12-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم وتقانة:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة علوم وتقانة في الفصل الأول

مذكرة تقن 107 نهاية الفصل الأول

1

إجابة مذكرة تقن 107

2

كراسة الأنشطة لمقرر تقن 107

3

المذكرة النهائية البرمجة بلغة البايثون

4

مذكرة التدريبات لمقرر تقن 106

5



الأنظمة العددية

➤ ماهي الأنظمة العددية Numbering systems

هي أنظمة عدّ أو ترقيم تعتمد على مجموعة محددة من الرموز لتمثيل الأعداد ، و تعتمد أيضاً على طريقة معينة لكتابتها و عرضها ، بحيث يحتل كل رمز من رموز النظام العددي موضعاً يمثل قيمته .

➤ النظام العشري Decimal Numbering systems

يعتمد النظام العشري على الرموز من 0 إلى 10 لتمثيل الأعداد العشرية ، نسبة إلى العدد 10 ، الذي يمثل بدوره عدد الرموز من 0 إلى 9 . وهو النظام الأكثر شيوعاً في حساباتنا اليومية و الأنظمة الاقتصادية و مختلف المجالات .

➤ النظام الثنائي Binary Numbering systems

يعتمد النظام الثنائي على الرموز من 0 إلى 1 لتمثيل الأعداد الثنائية نسبة إلى العدد 2 ، الذي يمثل بدوره عدد الرموز من 0 إلى 1 .

➤ التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي :

للتحويل من النظام العشري إلى الثنائي يتم قسمة العدد على الرقم 2 و كتابة العدد الصحيح من النتيجة ، فإذا كانت النتيجة تحتوي على الباقي نضع في خانة الباقي العدد 1 و إذا كانت النتيجة لا تحتوي على باقي نضع العدد 0 ، كما في المثال التالي : تحويل العدد (47)₁₀ إلى ()₂ :

القاسم	47	23	11	5	2
المقسوم عليه	2	2	2	2	2
النتيجة	23	11	5	2	1
الباقي	1	1	1	1	0

و يتم حساب العدد الثنائي بدءاً من آخر نتيجة نزولاً إلى خانة الباقي فيصبح الناتج : (101111)₂

➤ التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري :

للتحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري ، نستخدم جدول الأعداد العشرية قوة 2 ، بحيث يتم وضع العدد الثنائي في خانات الجدول ، و نقوم بشطب الأعداد التي تحتها الرقم 0 ، و نجمع الأعداد التي تحت الرقم 1 فقط

كما في المثال التالي : لتحويل العدد الثنائي (101111)₂ إلى عدد عشري ()₁₀ :

1. نرسم الجدول كالتالي و نبدأ بالعدد 2 قوة 0 ، و نكتب أسفل هذه الخانة ناتج العدد 2 قوة 0 .

2^{12}	2^{11}	2^{10}	2^9	2^8	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
4096	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1

2. نكتب الرقم الثنائي المطلوب تحويله في السطر الأخير ، بحيث نضع كل عدد في خانة منفصلة بدءاً من اليمين .

2^{12}	2^{11}	2^{10}	2^9	2^8	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
4096	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1
							1	0	1	1	1	1

3. نقوم بشطب الأعداد التي تحتوي على 0 ، و نقوم بجمع الأعداد في الخانة التي تحتوي على 1 .

2^{12}	2^{11}	2^{10}	2^9	2^8	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
4096	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1
							1	0	1	1	1	1

$$47 = 32 + 8 + 4 + 2 + 1 \quad \leftarrow (47)_{10}$$

التعامل مع البيانات

➤ ماهي المتغيرات ؟

هي عبارة عن مواقع يتم حجزها في ذاكرة الجهاز (أجهزة الحواسيب أو الأجهزة اللوحية) بهدف تخزين البيانات فيها ، و يتم إنشاء متغير في اللحظة التي نقوم بتعيين قيمة له لأول مره ، و يمكن تشبيهه بالصندوق الذي يحفظ بداخله الأشياء أو حاوية لتخزين القيم و استخدامها عند الحاجة .

➤ قواعد تسمية المتغيرات :

- يجب أن تتكون فقط من حروف و أرقام (A-Z , a - z , 0-9)
 - لا يجب أن يبدأ برقم
 - يمكن أن يكون مزيج من الحروف الكبيرة و الصغيرة بدون مسافة (مثال TotalToPay)
 - لا تستخدم الكلمات المفتاحية للغة البرمجة python مثل : print , input , sum , max ...
- مثال : حددي في الجدول التالي ، ما إذا كانت تسمية المتغيرات صحيحة أو لا مع ذكر السبب :

المتغير	صحيح	خاطئ	ذكر السبب
12Amount		✓	يبدأ برقم
T3b2	✓		مزيج من الحروف الكبيرة والصغيرة والأرقام
Integer		✓	كلمة محجوزة في لغة البايثون
Size1	✓		مزيج من الحروف الكبيرة والصغيرة والأرقام
Am%nt		✓	يحتوي على رمز %

➤ طريقة استخدام المتغيرات :

نص	x="Bahrain"	دالة	x=len("Bahrain")
رقم	x=123	جملة إدخال	x=input("الرسالة")
معادلة	x=(y+2)* 9	عملية حسابية	x=6 * 9

➤ ماهي البيانات ؟

البيانات هي أي قيمة يتعامل معها النظام أو يحفظها أو يُدخلها المستخدم ، فمثلاً الأعداد هي بيانات ، و النصوص هي بيانات ، و قد صنفنا لغة البرمجة python البيانات إلى الأنواع التالية :

➤ أنواع البيانات :

نوع البيانات	الوصف	أمثلة
Integer	عدد صحيح	3 , -4 , 20
Float	عدد عشري	3.5 , -9.6 , 45.84
String	حروف و رموز	"A" , "a" , "+" , "12" , "\$" , "welcome"
List	مصفوفة	x = ["mouse","keyboard","memory"]
Bool	قيمة منطقية	b = False , a = True

➤ العوامل الحسابية و المنطقية و عوامل المقارنة :

○ العوامل الحسابية :

رمز العامل الحسابي	الوصف	مثال
+	للمجم في حال البيانات الرقمية	If x=2 & y=3 → x + y=5
+	للمربط في حال البيانات النصية	If x="ali" & y="fahd" → x+y=alifahd
-	للطرح	x - y
*	للضرب	x * y
/	للقسمة	x / y
//	للحصول على الناتج الصحيح من عملية القسمة	5 // 2 = 2 the result is 2
%	للحصول على باقي عملية القسمة	5 % 2 = 1
**	للحصول على قوة العدد	5**2 = 25

○ عوامل منطقية :

رمز العامل المنطقي	الوصف	مثال
and	و	يجب أن يكون طرفي الجملة المنطقية صحيحان لتكون النتيجة true 5>2 and 5<10 : the result is true 3>1 and 3>5 : the result is false 4<>2 and 4<=4 : the result is true
or	أو	يكفي أن يكون أحد طرفي الجملة المنطقية صحيحا لتكون نتيجة الجملة المنطقية true 6>3 or 6>10 : the result is true 3<1 or 3>5 : the result is false
not	لا	not(3>1) : the result is false not(3>1) or 3>4 : the result is false

○ عوامل المقارنة :

رمز عامل المقارنة	الوصف	مثال
==	يساوي	$x == y$
!=	لا يساوي	$x != y$
<	أصغر من	$x < y$
<=	أصغر من أو يساوي	$x <= y$
>	أكبر من	$x > y$
>=	أكبر من أو يساوي	$x >= y$

مثال : أوجدي ناتج الجمل الحسابية الآتي في لغة python :

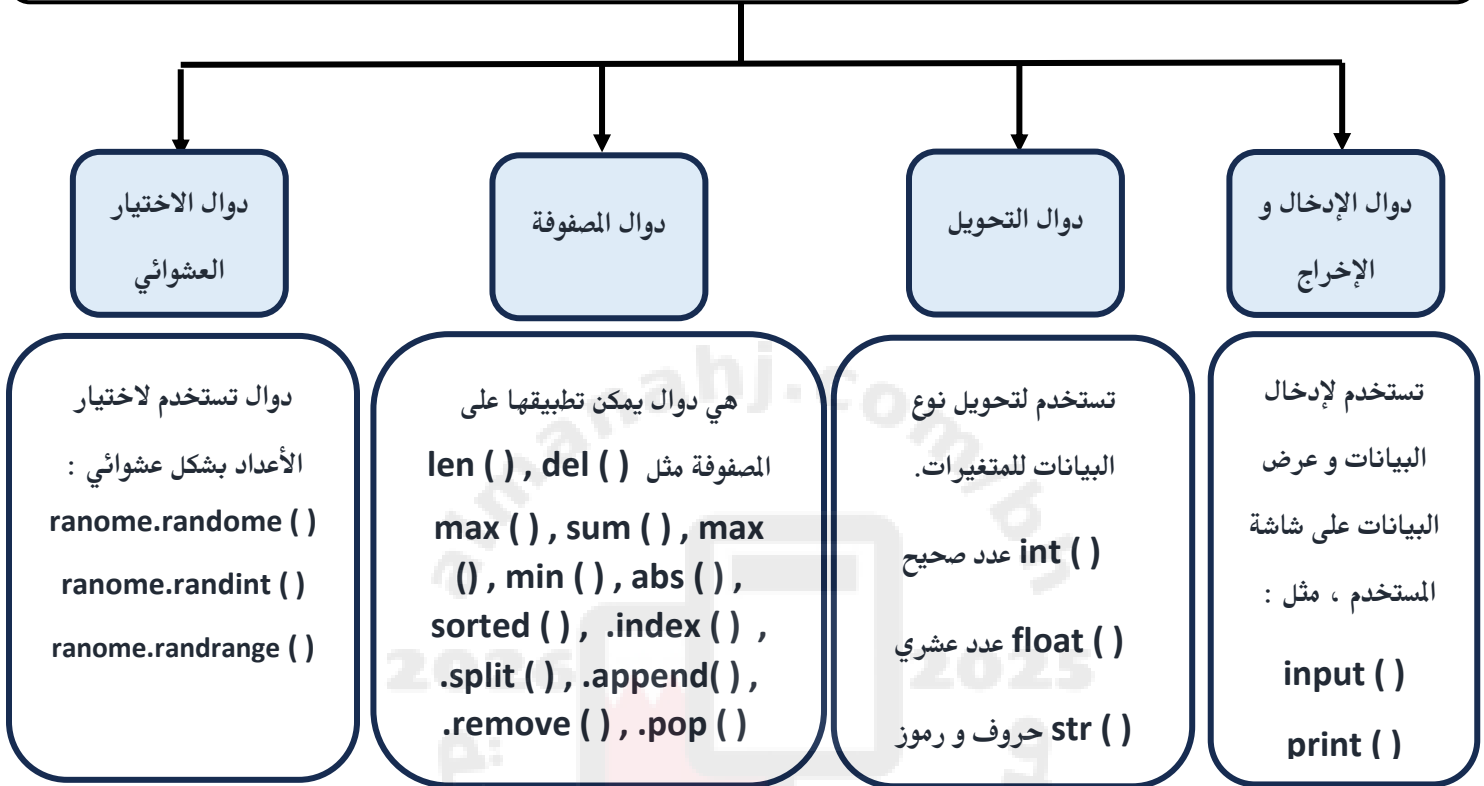
	python code	output
1	13/2	6.5
2	13%2	1
3	13//2	6
4	10**2	100
5	6*3	18
6	5+4	9
7	10-6	3

مثال : أوجدي ناتج الجمل المنطقية الآتية في لغة python مع العلم أن : x=4 y=2 z=6

	python code	output
1	x > y	True
2	z < y	False
3	x = 4	True
4	not (x = y) and z < y	False
5	y<>z and not(x=y)	True
6	x=y or x>(z-y)	False

الدوال البرمجية

الدالة هي كتلة من الجمل البرمجية الجاهزة مسبقا ، يتم استدعاؤها عند اللزوم و تنقسم الدوال إلى :



➤ أولاً : دوال الإدخال والإخراج :

○ دالة الطباعة `print ()` : `print("البيانات المراد طباعتها")`

○ طرق استخدام دالة الطباعة :

<code>print(5*9)</code>	نتيجة عملية حسابية	<code>print("النص")</code>	نص
<code>print(len(c))</code>	قيمة دالة	<code>print(123)</code>	عدد
<code>print("النص" , x)</code>	نص و متغير	<code>print(c)</code>	قيمة متغير

○ ملاحظة : - يجب أن يكتب النص بين علامتي التنصيص " " .

- يكتب المتغير أو الدالة بدون علامتي التنصيص " " .

- يمكن أن يكون النص متبوعاً بمتغير ، مع وجود علامة الفاصلة ، بين النص و المتغير .

اسم المتغير

○ دالة الإدخال : `varName=input("الرسالة")` ←

○ ملاحظة :

- يجب أن نستخدم اسم متغير مناسب لتخزين القيمة التي سيتم إدخالها ، وأن يكون محتوى الرسالة مناسب لمحتوى المتغير ، فإذا كان المطلوب إدخال درجة الطالب ، يمكن أن تكون الرسالة : **Enter your grade** .

- دالة الإدخال `input` تعتبر أي قيمة يتم إدخالها قيمة نصية ، لذا عند القيام بعمليات حسابية فإن القيم المدخلة سيتم دمجها فقط .

```
n1=input("Enter number1: ")
n2=input("Enter number2: ")
result=n1+n2
print("the result = ",result)
```

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
Enter number1: 5
Enter number2: 4
the result = 54
>>>
```

➤ ثانياً : دوال التحويل :

و هي تستخدم لتحويل القيم النصية إلى قيم عددية مثل :

○ تستخدم دالة `int ()` لتحويل قيمة المتغير إلى عدد صحيح .

```
varName=int(input("الرسالة"))
```

○ تستخدم دالة `float ()` لتحويل قيمة المتغير إلى عدد عشري .

```
varName=float(input("الرسالة"))
```

○ تستخدم دالة `str ()` لتحويل قيمة المتغير العددي إلى قيمة نصية


```
varname=26
```

```
varname1=str(varname)
```

○ ماهي المصفوفة ؟ هي أحد أنواع البيانات **list** ، والتي يمكن من خلالها تخزين أكثر من قيمة في متغير واحد ، و تسمح لهذه القيم أن تتكرر في القائمة .

مثال : `d=[1,32,53,14,5]`

ن ستطيع تمييز المصفوفة من خلال وجود هذه الأقواس `[]` في المتغير ، بالإضافة إلى وجود أكثر من قيمة بداخله ، مع مراعاة الفاصل بين القيمة بعلامة الفاصلة ، فنلاحظ أن المصفوفة السابقة تحتوي على 5 قيم رقمية ، و لكل عنصر في المصفوفة موقع نطلق عليه **index** ، و يكون مثل الترقيم التسلسلي لقيم المصفوفة والذي يبدأ دائماً من 0 ، فإذا أردنا طباعة القيمة 53 ، يكون موقعها 2 و ليس 3 ، لأنه الترقيم يبدأ من 0

`d= [1, 32, 53, 14, 5]`

 موقع القيمة 0 1 2 3 4

و يمكن أن تحتوي المصفوفة على قيم نصية : `city=["muharraq","manama","riffa"]`

أو قد تكون مزيج من القيم النصية و القيم الرقمية : `c=["muharraq",65,"riffa",23]`

○ طباعة المصفوفة : `city=["muharraq","manama","riffa"]`

ذكرنا سابقاً بأنه لكل قيمة من قيم المصفوفة موقع تسلسلي يسمى **index** ، لذا يمكن استخدامه في الوصول إلى القيم لطباعتها أو للتعامل معها في مختلف العمليات و الأوامر البرمجية كما في المثال :

قيم المصفوفة	Muharraq	Manama	Riffa
index	0	1	2

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
muharraq
manama
riffa
>>>
```

(2)

```
city=["muharraq","manama","riffa"]
print(city[0])
print(city[1])
print(city[2])
```

(1)

○ لتسهيل التعامل مع المصفوفات نقوم بتطبيق هذه الدوال ، حيث يمكن تقسيمها إلى نوعين حسب

طريقة استخدامها :

دوال المصفوفة

لاستخدام هذه الدوال ، يجب أن نبدأ بكتابة اسم المصفوفة متبوعة بنقطة ، ومن ثم كتابة اسم الدالة ، مع مراعاة وضع القيمة المطلوبة داخل الاقواس

(اسم الدالة) ■ اسم المصفوفة

لاستخدام هذه الدوال ، يجب أن نبدأ بكتابة اسم الدالة ، وكتابة اسم المصفوفة داخل أقواس الدالة مع مراعاة وضع متغير لتخزين ناتج الدالة حسب نوعها .

(اسم المصفوفة) (اسم الدالة)

إضافة قيمة	del (اسم المصفوفة)	حذف برقم الموقع
حذف القيمة	x = len (اسم المصفوفة)	عدد القيم
حذف برقم الموقع	x = max (اسم المصفوفة)	أقل قيمة
تحديد موقع القيم	x = min (اسم المصفوفة)	أقل قيمة
x = split () اسم المتغير = x	x = sum (اسم المصفوفة)	المجموع
تقسيم محتوى المتغير ووضعه في مصفوفة	x = abs (اسم المصفوفة)	المطلق
	x = sorted (اسم المصفوفة)	ترتيب تصاعدي
	x = sorted (اسم المصفوفة , reverse=True)	
	ترتيب قيم المصفوفة تنازلياً	

ملاحظة : جميع الدوال تقوم بإرجاع قيمة ، لذا يجب وضع متغير قبل استخدامها ، حتى يتم تخزين هذه القيمة في المتغير ، ما عدا دوال الحذف و الإضافة فإنها تقوم بعملية الحذف و الإضافة ولكن من دون إرجاع قيمة ، لذا لا نقوم بكتابة متغير يسبق استخدام دوال الحذف و الإضافة .

○ أمثلة استخدام الدوال على المصفوفة : سيتم استخدام المصفوفات التالية لتوضيح طريقة استخدام الدوال :

```
city=["muharraq","manama","riffa"]  
age=[25,18,22,23,17]  
num=[2,-8,3,-9,-12]
```

➤ لحذف العنصر الأول من مصفوفة **city** باستخدام الدالة **del ()** :

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT  
['manama', 'riffa']  
>>>
```

(2)

```
del(city[0])  
print(city)
```

(1)

➤ لحساب أعلى قيمة في مصفوفة **age** باستخدام الدالة **max ()** :

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT  
25  
>>>
```

(2)

```
x=max(age)  
print(x)
```

(1)

➤ لحساب أقل قيمة في مصفوفة **age** باستخدام الدالة **min ()** :

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT  
17  
>>>
```

(2)

```
x=min(age)  
print(x)
```

(1)

➤ لحساب مجموع القيم في مصفوفة **age** باستخدام الدالة **sum ()** :

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
105
>>>
```

(2)

```
x=sum(age)
print(x)
```

(1)

➤ لحساب القيمة المطلقة للقيم السالبة في مصفوفة **num** باستخدام الدالة **abs ()** مع تحديد موقع القيمة

المراد إيجاد القيمة المطلقة لها :

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
8
>>>
```

(2)

```
x=abs(num[1])
print(x)
```

(1)

➤ لترتيب القيم العددية ترتيباً تصاعدياً في مصفوفة **age** باستخدام الدالة **sorted ()** :

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
[17, 18, 22, 23, 25]
>>>
```

(2)

```
x=sorted(age)
print(x)
```

(1)

➤ لترتيب القيم العددية ترتيباً تنازلياً في مصفوفة **age** باستخدام الدالة **sorted ()** :

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
[25, 23, 22, 18, 17]
>>>
```

(2)

```
x=sorted(age,reverse=True)
print(x)
```

(1)

➤ التعرف على موقع عنصر محدد في المصفوفة city باستخدام الدالة index () :

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
1
>>>
```

```
x=city.index("manama")
print(x)
```

(2)

(1)

➤ تقسيم النص إلى كلمات و تخزينها في كمصفوفة في متغير باستخدام الدالة split () :

```
5 y="welcome to computer lab"
6 x=y.split()
7 print(x)
8
```

Shell x

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
['welcome', 'to', 'computer', 'lab']
>>> |
```

➤ إضافة عنصر جديد في المصفوفة city باستخدام الدالة append () :

```
5 city=["muharraq","manama","riffa"]
6 city.append("hidd")
7 print(city)
```

Shell x

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
['muharraq', 'manama', 'riffa', 'hidd']
>>>
```

➤ حذف عنصر من المصفوفة **age** حسب موقعه باستخدام دالة **pop ()** :

```
4 age=[25,18,22,23,17]
5 age.pop(3)
6 print(age)
```

Shell x

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
[25, 18, 22, 17]
>>>
```

➤ حذف عنصر من المصفوفة **age** حسب قيمته باستخدام دالة **remove ()** :

```
4 age=[25,18,22,23,17]
5 age.remove(25)
6 print(age)
```

Shell x

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
[18, 22, 23, 17]
>>>
```

➤ طباعة عناصر المصفوفة من الاتجاه العكسي :

```
4 age=[25,18,22,23,17]
5 print(age[-1])
```

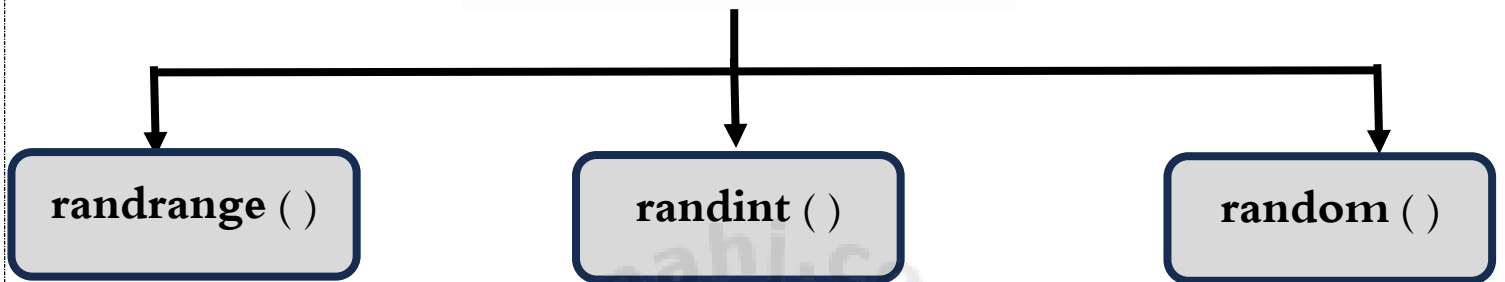
Shell x

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
17
>>>
```

➤ رابعاً : دوال الاختيار العشوائي :

تستخدم دالة الاختيار العشوائي لاختيار عدد بصورة عشوائية و لها عدة دوال مصاحبة لذا يجب أن يتم استدعاء المكتبة الخاصة بها و تسمى **random** في كل مرة نريد أن نستخدم الدوال المصاحبة لها وهي :

import random



➤ دالة random () :

تستخدم هذه الدالة للحصول على عدد عشوائي عشري بين 0.01 إلى 1.0 ، مع مراعاة وضع متغير ليتم تخزين نتيجة الاختيار العشوائي بداخله ، نلاحظ أن الرقم يختلف في كل مرة نقوم فيها بتنفيذ البرنامج .

```
1: import random
2: x=random.random()
3: print(x)
```

<

Shell ×

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
```

```
0.58447530138604
```

```
>>> |
```


➤ دالة () randint :

تستخدم هذه الدالة للحصول على عدد عشوائي صحيح مع تحديد بداية المجال و نهايته .

```
1 import random
2 x=random.randint(1,6)
3 print(x)
```

<

Shell ×

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
5
>>>
```

➤ دالة () randrange :

تستخدم هذه الدالة لاختيار عدد عشوائي مع تحديد المجال بعدة طرق :

1. اختيار عدد عشوائي ضمن مجال محدد يبدأ من الصفر ، كما في المثال التالي : تم تحديد المجال 20 لذا سيكون الرقم العشوائي بين 0 و 19 (الرقم 20 لا يدخل ضمن المجال)

```
1 import random
2 x=random.randrange(20)
3 print(x)
```

<

Shell ×

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
19
>>>
```

2. اختيار عدد عشوائي ضمن مجال محدد يتم تحديد بدايته و نهايته كما في المثال التالي : تم تحديد المجال من 20 إلى 31 ، لذا سيكون الرقم العشوائي بين 20 و 30 (الرقم 31 لا يدخل ضمن المجال)

```
1 import random
2 x=random.randrange(20,31)|
3 print(x)
```

<

Shell ×

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
23
>>>
```

3. اختيار عدد عشوائي ضمن مجال محدد مع تحديد بدايته و نهايته و خطوته ، كما في المثال التالي : تم تحديد المجال بين 3 و 18 و الخطوات 3 ، لذا سيكون الرقم العشوائي من الأرقام التالية
3 - 6 - 9 - 12 - 15

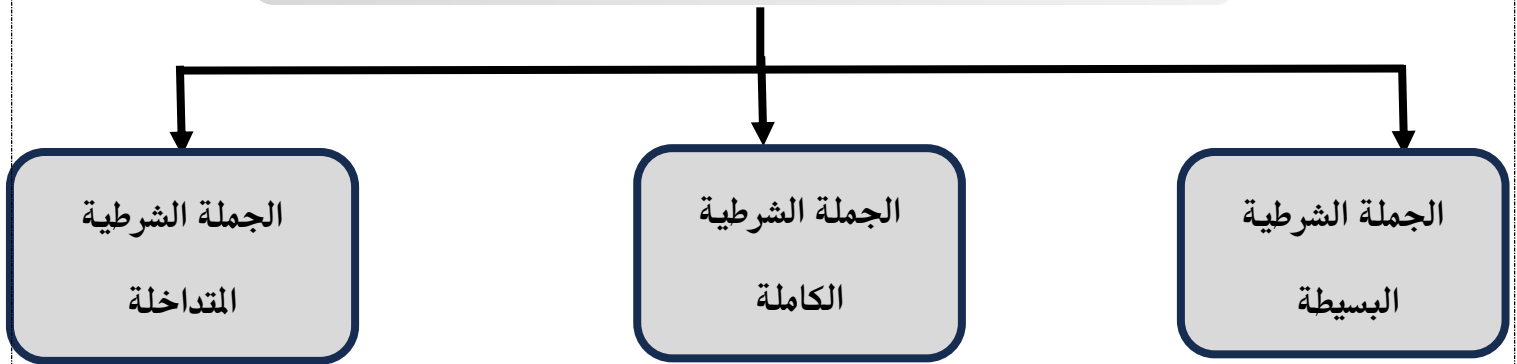
```
1 import random
2 x=random.randrange(3,18,3)
3 print(x)
```

<

Shell ×

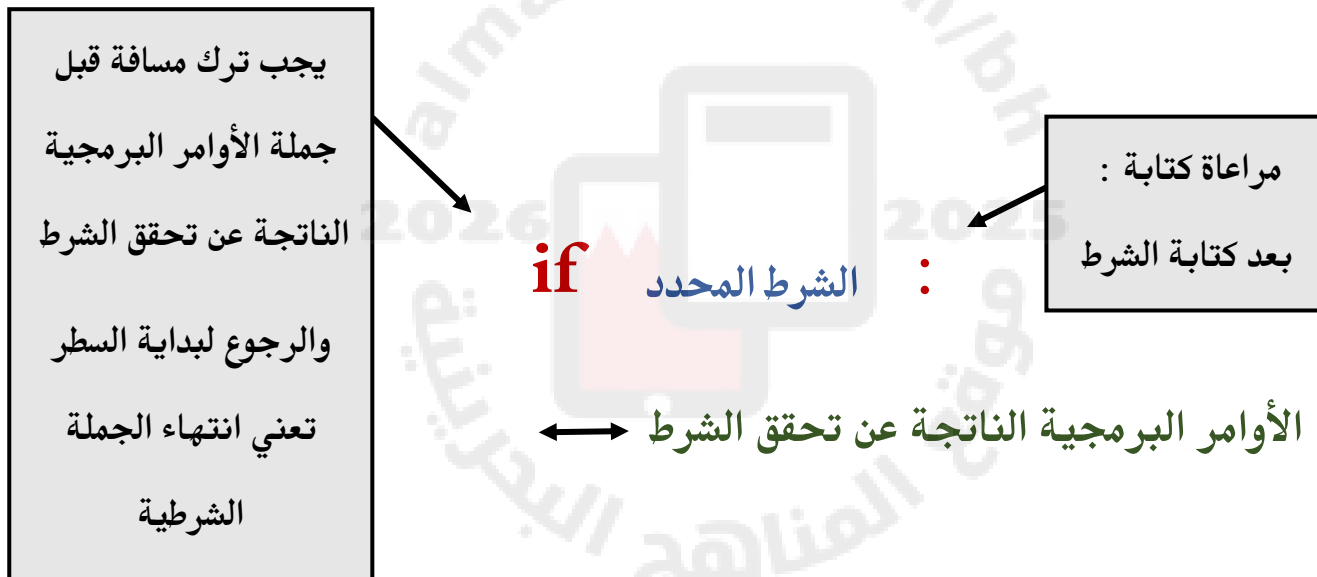
```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
12
>>> |
```

الجملة الشرطية if



➤ الجملة الشرطية البسيطة :

يتم استخدام الجملة الشرطية البسيطة لتنفيذ أوامر برمجية محددة بناءً على تحقق شرط معين و تكون كالتالي :



مثال : اكتب برنامجاً بلغة **python** ، يطلب من المستخدم إدخال العمر ، عرض رسالة **Adult** إذا كانت العمر أكبر من 18 .

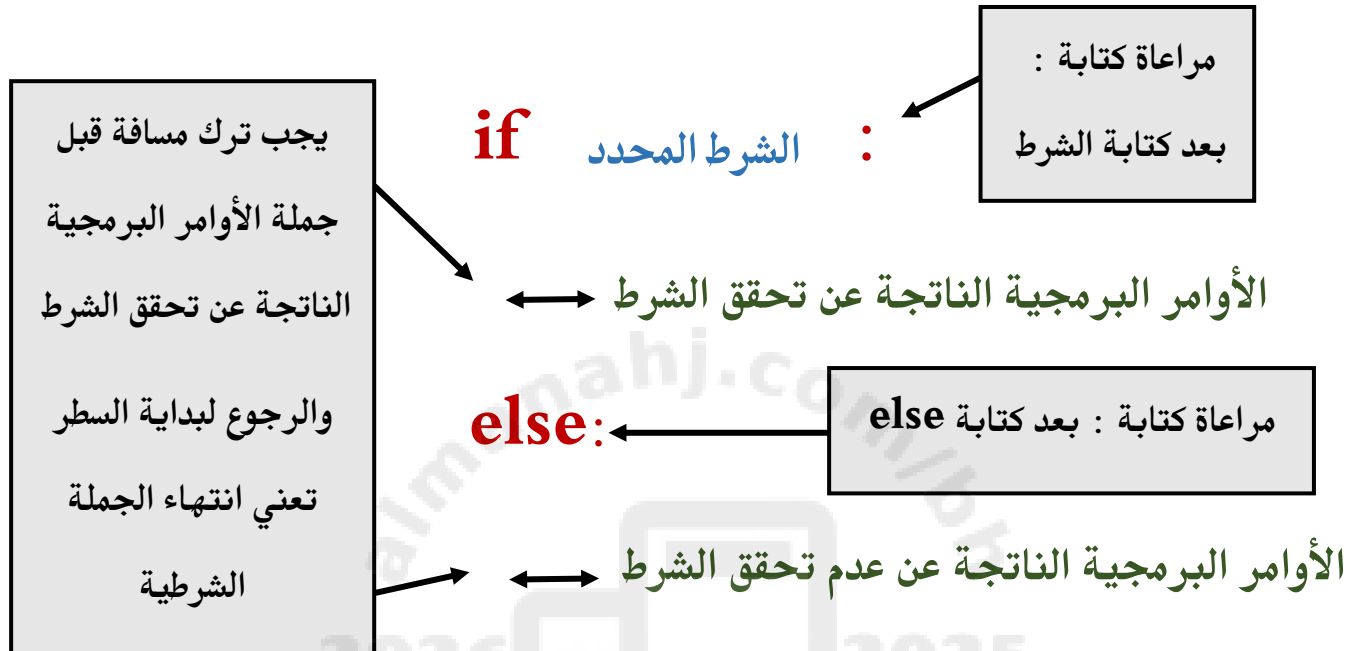
```
1 age=int(input("Enter youe age"))
2 if age>18:
3     print("Adult")

Shell x

>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
Enter youe age19
Adult
>>> |
```

➤ الجملة الشرطية الكاملة :

يتم استخدام الجملة الشرطية الكاملة لتنفيذ أوامر برمجية محددة بناءً على تحقق شرط معين أو في حالة عدم تحقق هذا الشرط ، يتم تنفيذ أوامر برمجية أخرى و تكون كالتالي :



مثال : اكتب برنامجاً بلغة **python** ، يطلب من المستخدم إدخال العمر ، عرض رسالة **Adult** إذا كانت العمر أكبر من 18 ، إذا كان العمر غير ذلك ، اعرض الرسالة **child** .

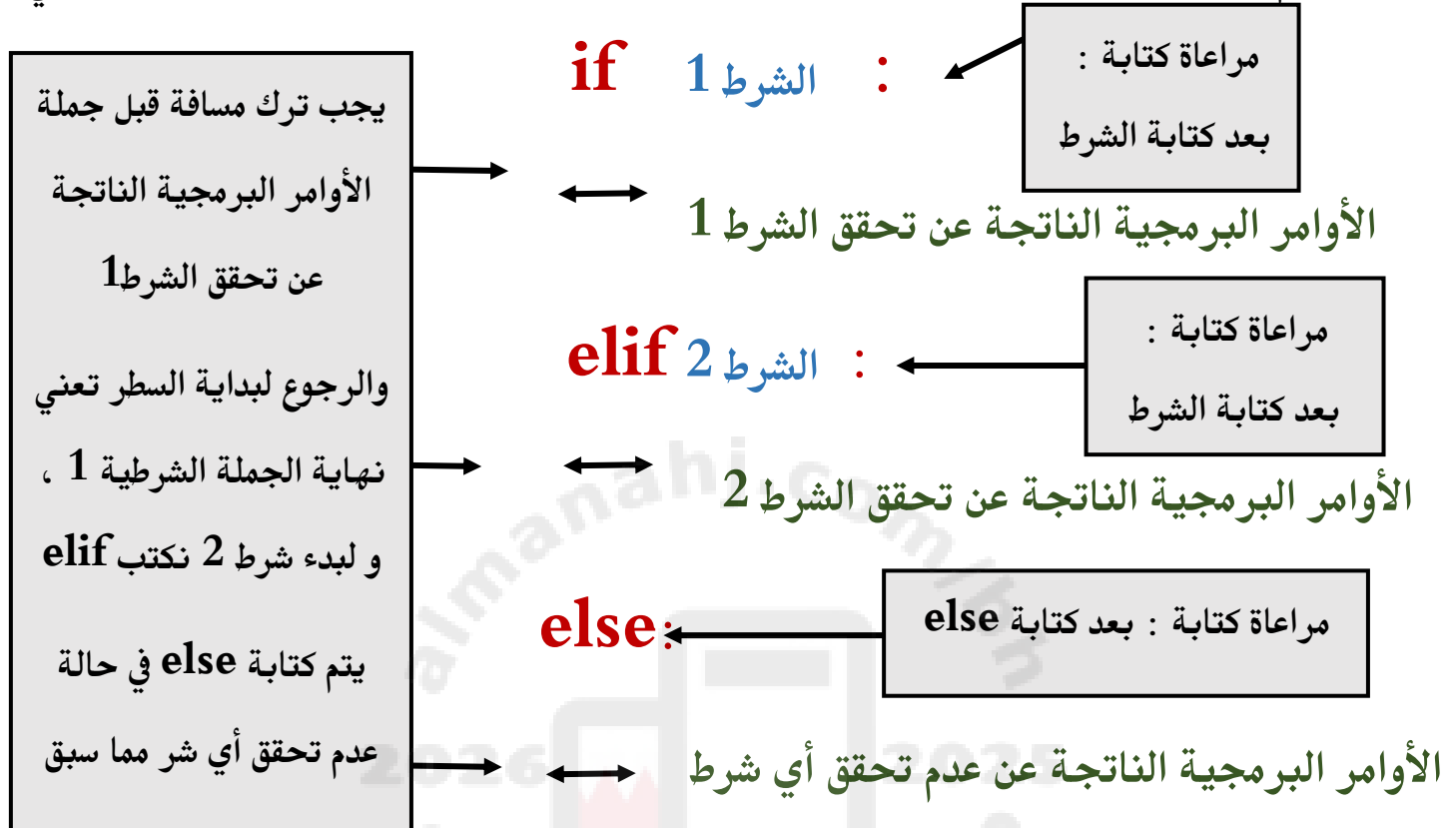
```
1 age=int(input("Enter youe age"))
2 if age>18:
3     print("Adult")
4 else:
5     print("Child")

Shell ×

>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
Enter youe age15
Child
>>> |
```

➤ الجملة الشرطية المتداخلة :

نستخدم الجملة الشرطية المتداخلة عند وجود عدد من الشروط والأوامر البرمجية التابعة لها و تكون كالتالي :



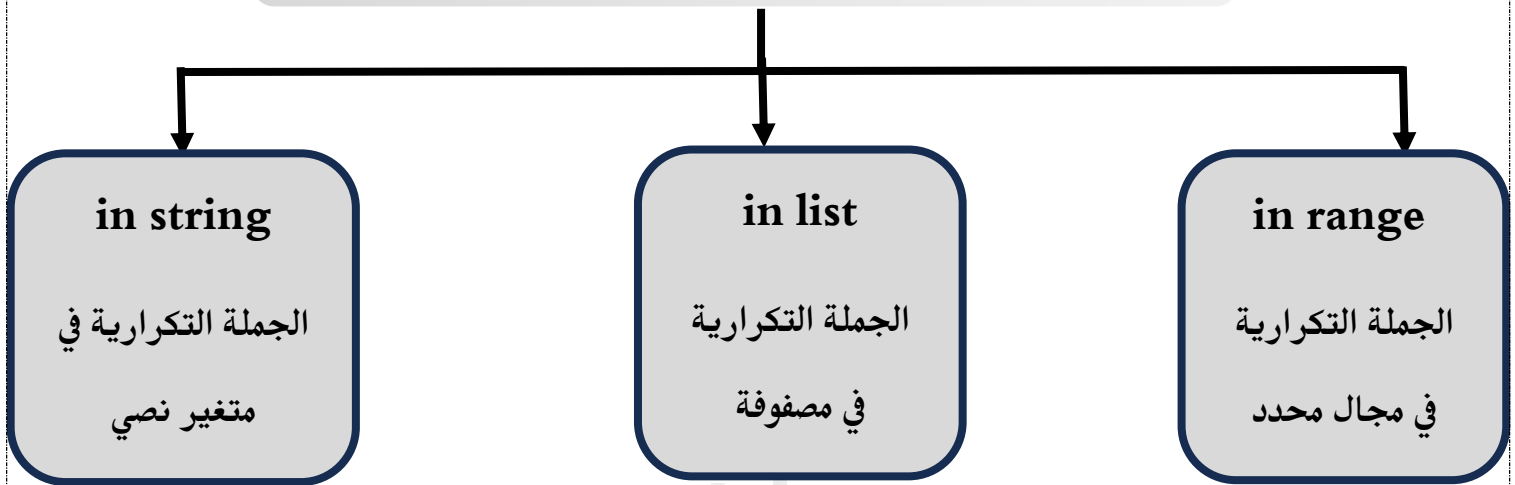
مثال : اكتب برنامجاً بلغة **python** ، يطلب من المستخدم إدخال العمر ، عرض رسالة **child** إذا كانت العمر أصغر من 12 ، اعرض الرسالة **child** و إذا كان العمر أصغر من 18 اطبع الرسالة **Teenager** و إذا كان غير ذلك اطبع الرسالة **Adult** .

```
1 age=int(input("Enter youe age"))
2 if age<12:
3     print("child")
4 elif age<18:
5     print("Teenager")
6 else:
7     print("Adult")
```

Shell ×

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
Enter youe age17
Teenager
>>>
```

الجملة التكرارية for



➤ الجملة التكرارية for في مجال محدد range :

تمكننا هذه الجملة البرمجية من تكرار تنفيذ أوامر برمجية ضمن مجال محدد من المرات ، و نتبع الطريقة

التالية :

for متغير التكرار **in range() :**

جميع الأوامر البرمجية التي تقع أسفل الجملة التكرارية ،

بعد وضع مسافة من السطر تكون تابعة لها ، والرجوع لبداية

```
1 for c in range(5,11):
2     print(c)
```

Shell ×

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
5
6
7
8
9
10
>>>
```

➤ الجملة التكرارية for في المصفوفة :

يمكن أن نستخدم المجال range للجملة التكرارية في إدخال عدد محدد من العناصر للمصفوفة ، و نتبع

الطريقة التالية :

اسم المصفوفة = []

for (عدد مرات الإدخال) **in range** متغير التكرار :

↔ جملة الإدخال

↔ جملة إضافة العنصر للمصفوفة

مثال : اكتب برنامج يقوم بإضافة 3 أعداد صحيحة إلى المصفوفة ls:

```
ls=[] | يجب تعريف المتغير قائمة #
for i in range(3): # تحديد المجال
    item=input("enter an integer:") # إدخال عدد صحيح
    ls.append(int(item)) # إضافة العدد الصحيح إلى القائمة
print("The list entered is:",ls) # عرض القائمة بعد إدخالها
```

```
enter an integer:1
enter an integer:2
enter an integer:3
The list entered is: [1, 2, 3]
```

➤ الجملة التكرارية for في المصفوفة :

تمكننا هذه الجملة البرمجية من قراءة محتوى القائمة و طباعتها أو لإجراء أوامر برمجية عليها ، و نتبع

الطريقة التالية : `اسم المصفوفة = [, , , , ,]`

for متغير التكرار **in** اسم المصفوفة () :

طباعة متغير التكرار ↔

مثال : اكتب برنامج يقوم بطباعة عبارة **hello** قبل كل اسم من الأسماء المدرجة في المصفوفة التالية :

```
1 names=["amal","noor","sara","mona"]
```

الحل :

```
1 names=["amal","noor","sara","mona"]
2 for i in names:
3     print("hello",i)
```

Shell ×

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
hello amal
hello noor
hello sara
hello mona
>>> |
```

➤ الجملة التكرارية for في متغير نصي string :

إعداد : أ. لطيفة عبدالسلام ، أ. منيرة عبدالسلام

مديرة المدرسة : أ. أمل يوسف مال الله

يمكن استخدام متغير القيمة النصية ليكون هو المجال الخاص بالجملة التكرارية ، لنتمكن من طباعة كل حرف على حده أو التعامل معها في مختلف الأوامر البرمجية .




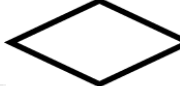

```
1 Sname="sameera"
2 for i in Sname:
3     print(i)|
```

Shell ×

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
s
a
m
e
e
r
a
>>>
```

الخرائط التدفقية Flow Charts

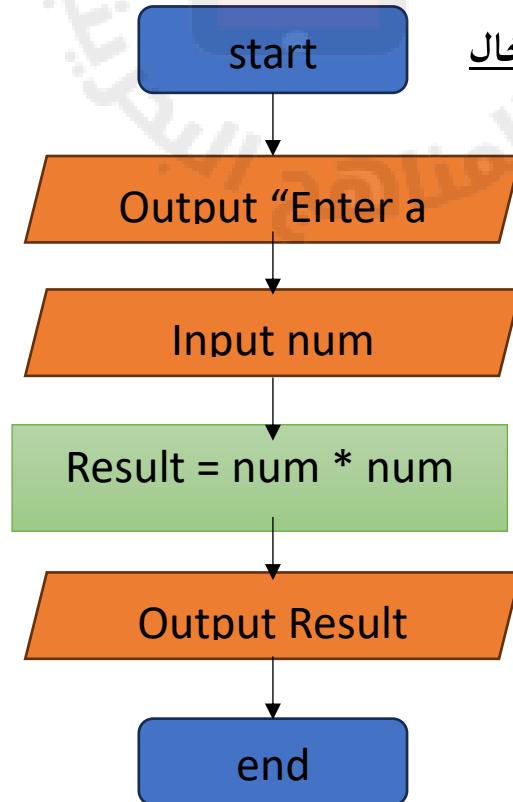
الخرائط التدفقية هي عبارة عن حل رسومي للمشكلة باستخدام مجموعة من الأشكال الهندسية ببعضها البعض في ترتيب منطقي لتسلسل الإجراءات البرمجية ، ويمكن تحويلها لكود برمجي أو العكس ، و يرمز كل شكل من الأشكال الهندسية إلى نوع الإجراء البرمجي .

الشكل	الاسم: عربي/English	الوصف
	البداية/النهاية Start/End	يستخدم في بداية ونهاية الخريطة التدفقية
	مدخلات/مخرجات Input/output	يستخدم عند إدخال المعطيات و/أو عرض المخرجات
	معالجة process	عمليات حسابية منطقية، تعليمة برمجية
	اتخاذ القرار Decision	عندما يكون هناك إجراء سيتخذ بناء على شرط نتيجته (نعم/لا)
	الاتجاه Flow arrow	يبيّن اتجاه الارتباط بين مختلف أشكال الخريطة التدفقية

مثال 1 : أرسمي خريطة تدفقية لإدخال

عدد وإيجاد حاصل ضرب العدد في

نفسه، ثم طباعة الناتج .



إعداد : أ. لطيفة عبدالسلام ، أ. منيرة عبدالسلام

مديرة المدرسة : أ. أمل يوسف مال الله

مثال 2/ ارسمي خريطة تدفقية لحساب عمر الشخص وتحديد إذا كان الشخص بالغ أم طفل من خلال

الخطوات التالية:

1. عرني متغير باسم Cyear واجعلي قيمته 2023 ويمثل السنة الحالية.

2. أدخلني سنة ميلاد الشخص واحفظيها في متغير Byear.

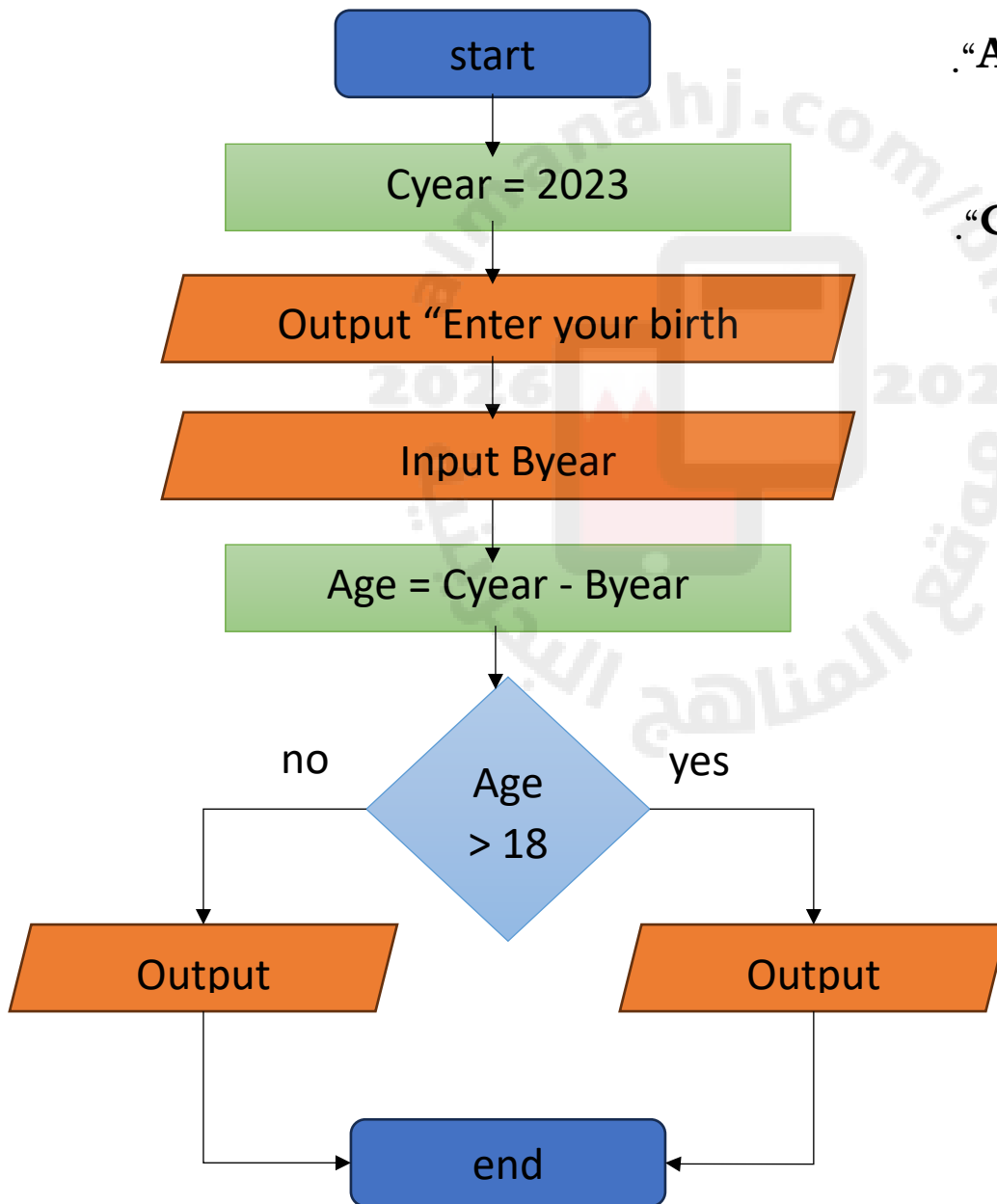
3. أوجدني عمر الشخص من خلال العملية التالية: $\text{age} = \text{Cyear} - \text{Byear}$

4. إذا كان عمر الشخص أكبر من 18:

5. اطبعي عبارة "Adult".

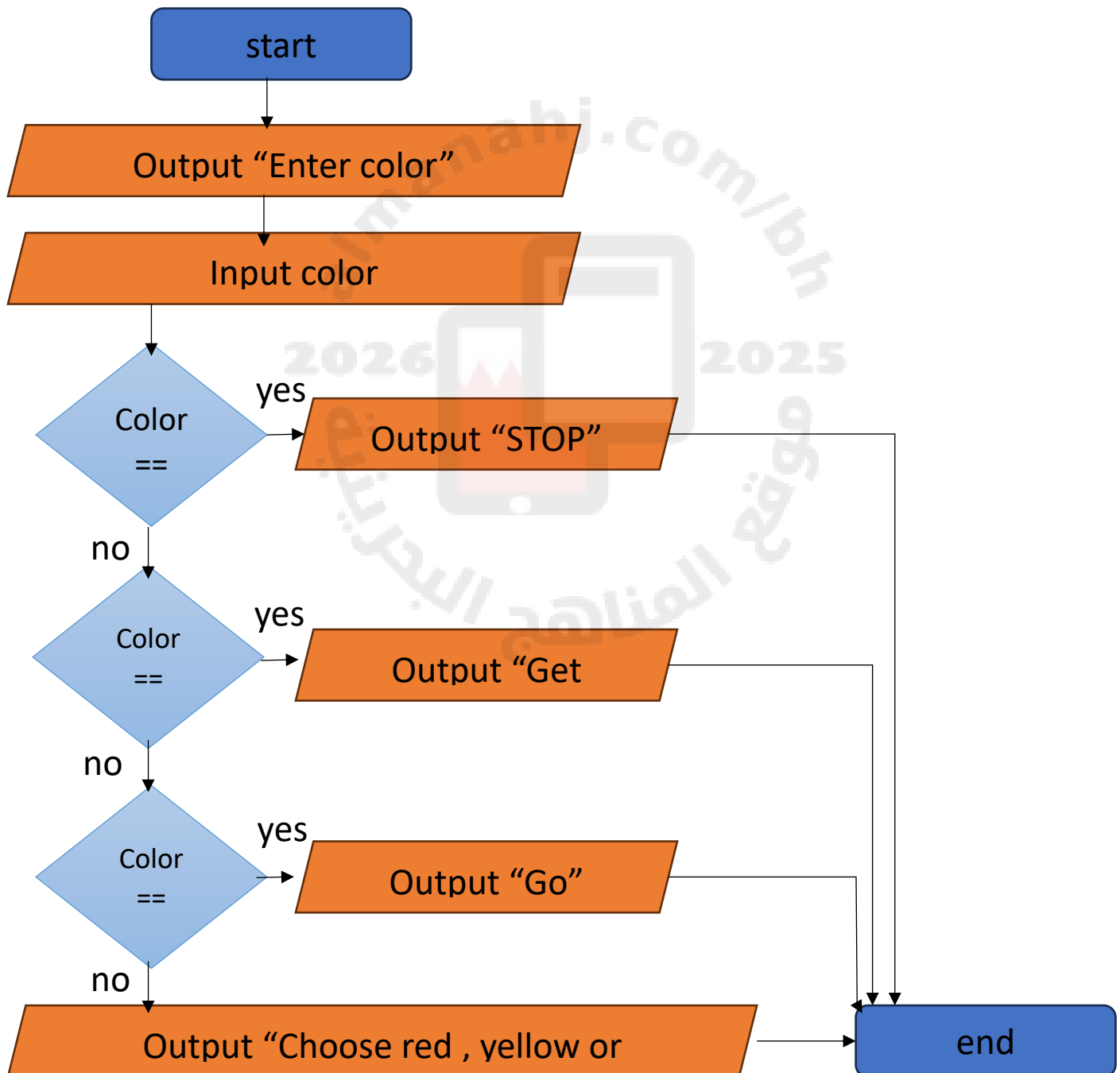
6. إذا كان غير ذلك:

7. اطبعي عبارة "Child".



مثال 3/ حولي الكود البرمجي التالي إلى خريطة تدفقية:

```
1 color=input("Enter red, yellow or green color only!")
2 if color == "red":
3     print("STOP")
4 elif color == "yellow":
5     print("GET READY")
6 elif color == "green":
7     print("GO")
8 else :
9     print("chosse red, yellow or green color only!")
```



مثال 4/ صممي خريطة تدفقية Flow Chart يمكنك من عرض مضاعفات الرقم 3 الآتية :

الحل البرمجي :

```
1 for i in range(3,13,3):  
2     print(i)
```

OUTPUT:

3
6
9
12

الحل بالخريطة التدفقية :

