

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: 18-12-2025 17:25:01

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

المزيد من مادة
علوم وتقانة:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

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

ما هي الأنظمة العددية \Rightarrow

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 موضعًا يمثل قيمته .

النظام العشري \Rightarrow

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 \Rightarrow

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 \Rightarrow

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

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

و يتم حساب العدد الثنائي بدءاً من آخر نتيجة نزولاً إلى خانة الباقى 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 ، ونقوم بشرط الأعداد التي تحتها الرقم 0 ، ونجمع الأعداد التي تحت الرقم 1 فقط

كما في المثال التالي : لتحويل العدد الثنائي $(101111)_2$ إلى عدد عشري ()₁₀

1. نرسم الجدول كالتالي ونبدأ بالعدد 2 قوة 0 ، ونكتب 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

3. نقوم بشرط خانة الأعداد التي تحتوي على 0 ، ونقوم 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

$$10(47) \leftarrow 47 = 32 + 8 + 4 + 2 + 1$$

التعامل مع البيانات

ما هي المتغيرات ؟ ➤

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

قواعد تسمية المتغيرات :

- يجب أن تكون 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 : حدد في الجدول التالي ، ما إذا كانت تسمية المتغيرات صحيحة أو لا مع ذكر السبب :

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

طريقة استخدام المتغيرات :

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

► ماهي البيانات ؟

البيانات هي أي قيمة يتعامل معها النظام أو يحفظها أو يدخلها المستخدم ، فمثلاً الأعداد هي بيانات ، و النصوص هي بيانات ، وقد صنفت 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 ورموز	"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
+	للجمع في حال البيانات الرقمية	If x=2 & y=3 ➔ x + y=5
+	للربط 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 = 2.5 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 <u>5>2</u> and <u>5<10</u> : the result is true <u>3>1</u> and <u>3>5</u> : the result is false <u>4<>2</u> and <u>4<=4</u> : the result is true
or	أو	يكفي أن يكون أحد طرفي الجملة المنطقية صحيحاً لتكون نتائج الجملة المنطقية :true <u>6>3</u> or <u>6>10</u> : the result is true <u>3<1</u> or <u>3>5</u> : the result is false
not	لا	not(<u>3>1</u>): the result is false not (<u>3>1</u>) or <u>3>4</u> : 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 الآتية 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	$\text{not } (x = y) \text{ and } z < y$	False
5	$y <> z \text{ and } \text{not}(x=y)$	True
6	$x=y \text{ or } x>(z-y)$	False

الدوال البرمجية

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

دالة الاختيار
العشوائي

دالة المصفوفة

دالة التحويل

دالة الإدخال و
الإخراج

دوال تستخدم لاختيار
الأعداد بشكل عشوائي :
`ranome.ranome()`
`ranome.randint()`
`ranome.randrange()`

هي دالة يمكن تطبيقها على
المصفوفة مثل `(len(), del(), max(), sum(), max(), min(), abs(), sorted(), .index(), .split(), .append(), .remove(), .pop())`

تستخدم لتحويل نوع
البيانات للمتغيرات.
`int()` عدد صحيح
`float()` عدد عشري
`str()` حروف ورموز

تستخدم لإدخال
البيانات وعرض
البيانات على شاشة
المستخدم ، مثل :
`input()`
`print()`

» أولاً : دالة الإدخال والإخراج :

○ دالة الطباعة () : `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 متبعاً بمتغير ، مع وجود علامة الفاصلة ، بين النص و المتغير .

اسم المتغير

varName=input("الرسالة")

دالة الإدخال :

ملاحظة :

- يجب أن نستخدم اسم متغير مناسب لتخزين القيمة التي سيتم إدخالها ، وأن يكون محتوى الرسالة

Enter لمحلى المتغير ، فإذا كان المطلوب إدخال درجة الطالب ، يمكن أن تكون الرسالة :

. 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 عددي مثل :

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

varName=int(input("الرسالة"))

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

varName=float(input("الرسالة"))

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

varname=26

varname1=str(varname)

ثالثاً : دوال المصفوفة :

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

مثال : **d=[1, 32, 53, 14, 5]**

نستطيع تمييز المصفوفة من خلال وجود هذه الأقواس [] في المتغير ، بالإضافة إلى وجود أكثر من قيمة بداخله ، مع مراعاة الفصل بين القيمة بعلامة الفاصلة ، فنلاحظ أن المصفوفة السابقة تحتوي على 5 قيم رقمية ، وكل عنصر في المصفوفة موقع نطلق عليه **index** ، ويكون مثل الترقيم التسلسلي لقيم المصفوفة والذي يبدأ دائماً من 0 ، فإذا أردنا طباعة القيمة 53 ، يكون موقعها 2 وليس 3 ، لأن الترقيم يبدأ من 0



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

أو قد تكون مزيج من القيم النصية والقيم الرقمية : **[23, 65, "riffa"]**

○ 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 والأوامر 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 الأقواس

اسم المصفوفة

▪ اسم الدالة



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 الدالة

▪ اسم المصفوفة

<code>اسم المصفوفة.append(value)</code>	إضافة قيمة	<code>(اسم المصفوفة) del</code>	حذف برقم الموقع
<code>اسم المصفوفة.remove(value)</code>	حذف القيمة	<code>x = len(اسم المصفوفة)</code>	عدد القيم
<code>اسم المصفوفة.pop(value)</code>	حذف برقم الموقع	<code>x = max(اسم المصفوفة)</code>	أقل قيمة
<code>x.index(value)</code>	تحديد موقع القيم	<code>x = min(اسم المصفوفة)</code>	أقل قيمة
<code>x.split()</code>	تقسيم محتوى المتغير ووضعه في مصفوفة	<code>x = sum(اسم المصفوفة)</code>	المجموع
		<code>x = abs(اسم المصفوفة)</code>	المطلق
		<code>x = sorted(اسم المصفوفة)</code>	ترتيب تصاعدي
		<code>x = sorted(اسم المصفوفة , reverse=True)</code>	
			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 والإضافة فإنها تقوم بعملية الحذف والإضافة ولكن من دون إرجاع قيمة ، لذا لا نقوم بكتابة متغير يسبق استخدام دوال الحذف والإضافة .

أمثلة استخدام الدوال على المصفوفة : سيتم استخدام المصفوفات التالية لتوسيع 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 للقييم 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 <  
>>> %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 <  
>>> %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 >

>>> %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 >

>>> %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 >

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

► رابعاً : دوال الاختيار العشوائي :

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

import random

randrange ()

randint ()

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

► دالة randrange ()

تستخدم هذه الدالة لاختيار عدد عشوائي مع تحديد المجال بعده 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 x  
  
>>> %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 خطوه ، كما في المثال التالي : تم تحديد المجال بين 3 و 18 و الخطوات 3 ، لذا سيكون الرقم العشوائي من الأرقام التالية

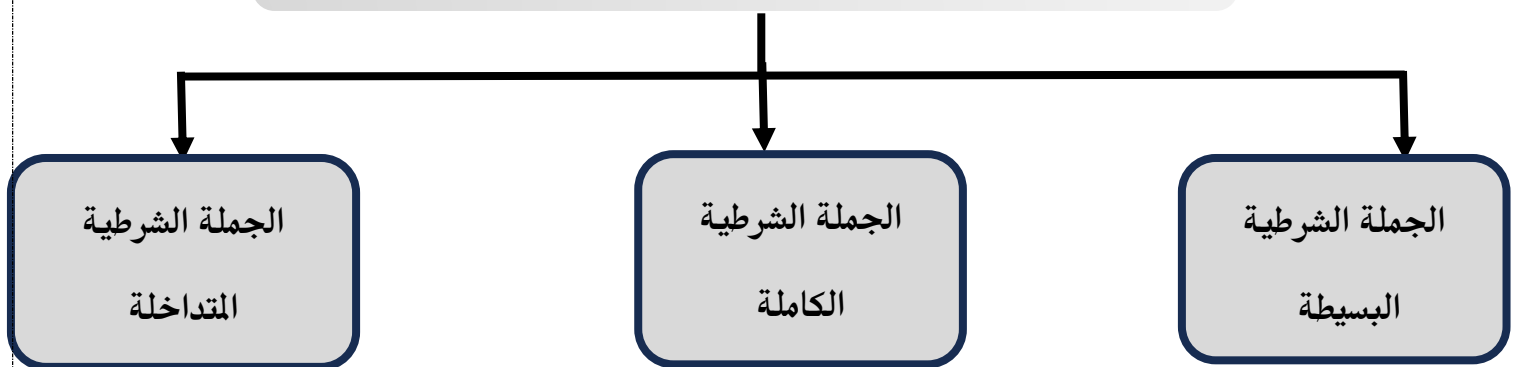
15 – 12 – 9 – 6 – 3

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

<
Shell >

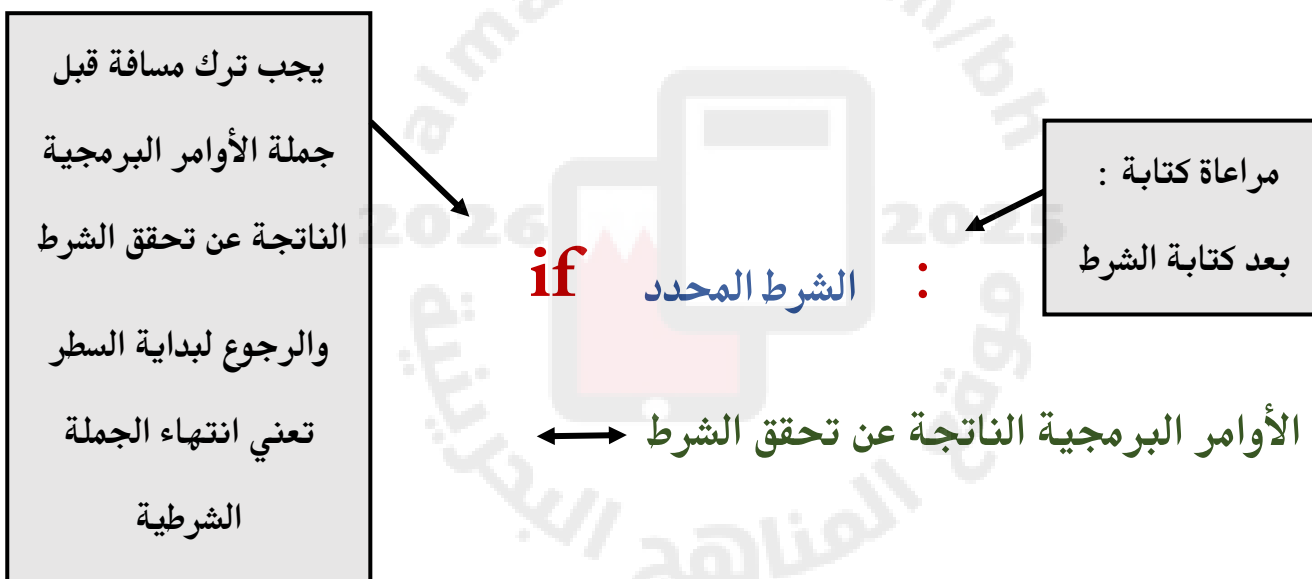
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
12
>>>
```

الجملة الشرطية if



► الجملة الشرطية البسيطة :

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



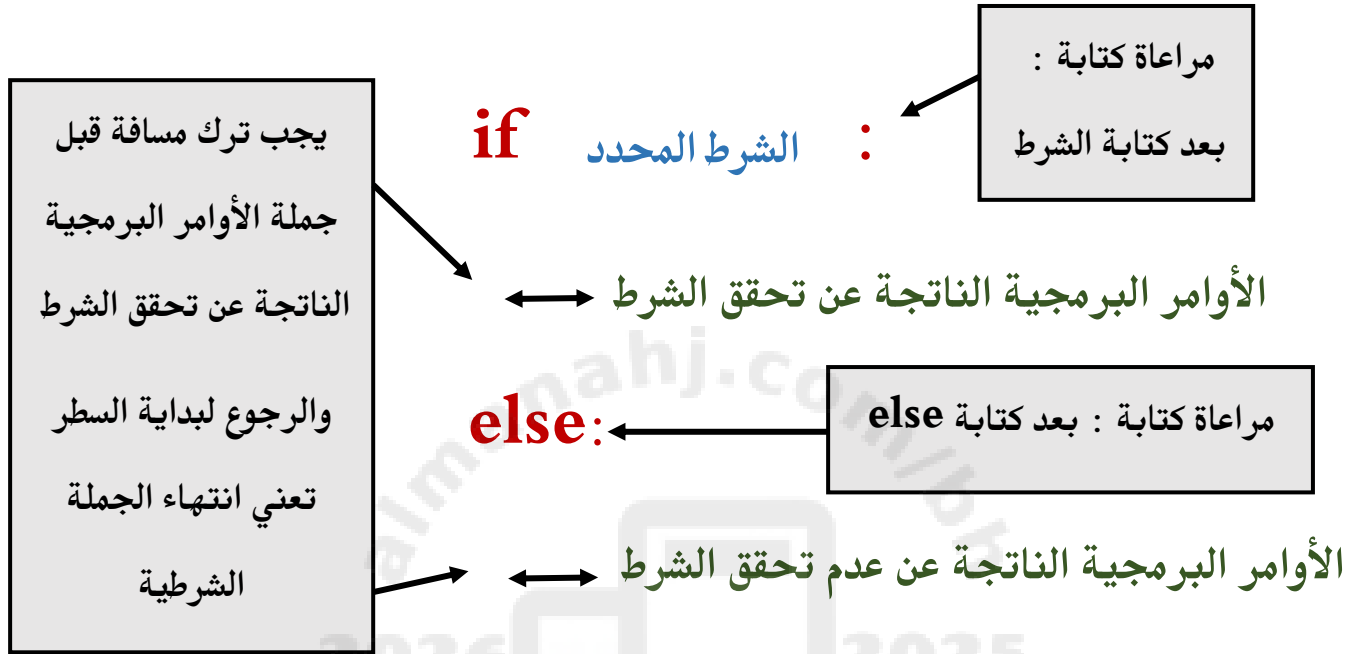
مثال : أكتب برمجاً بلغة python ، يطلب من المستخدم إدخال العمر ، عرض رسالة Adult إذا كانت العمر أكبر من 18 .

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

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

► الجملة الشرطية الكاملة :

تحقيق هذا الشرط ، يتم تنفيذ أوامر برمجية أخرى و تكون كالتالي :



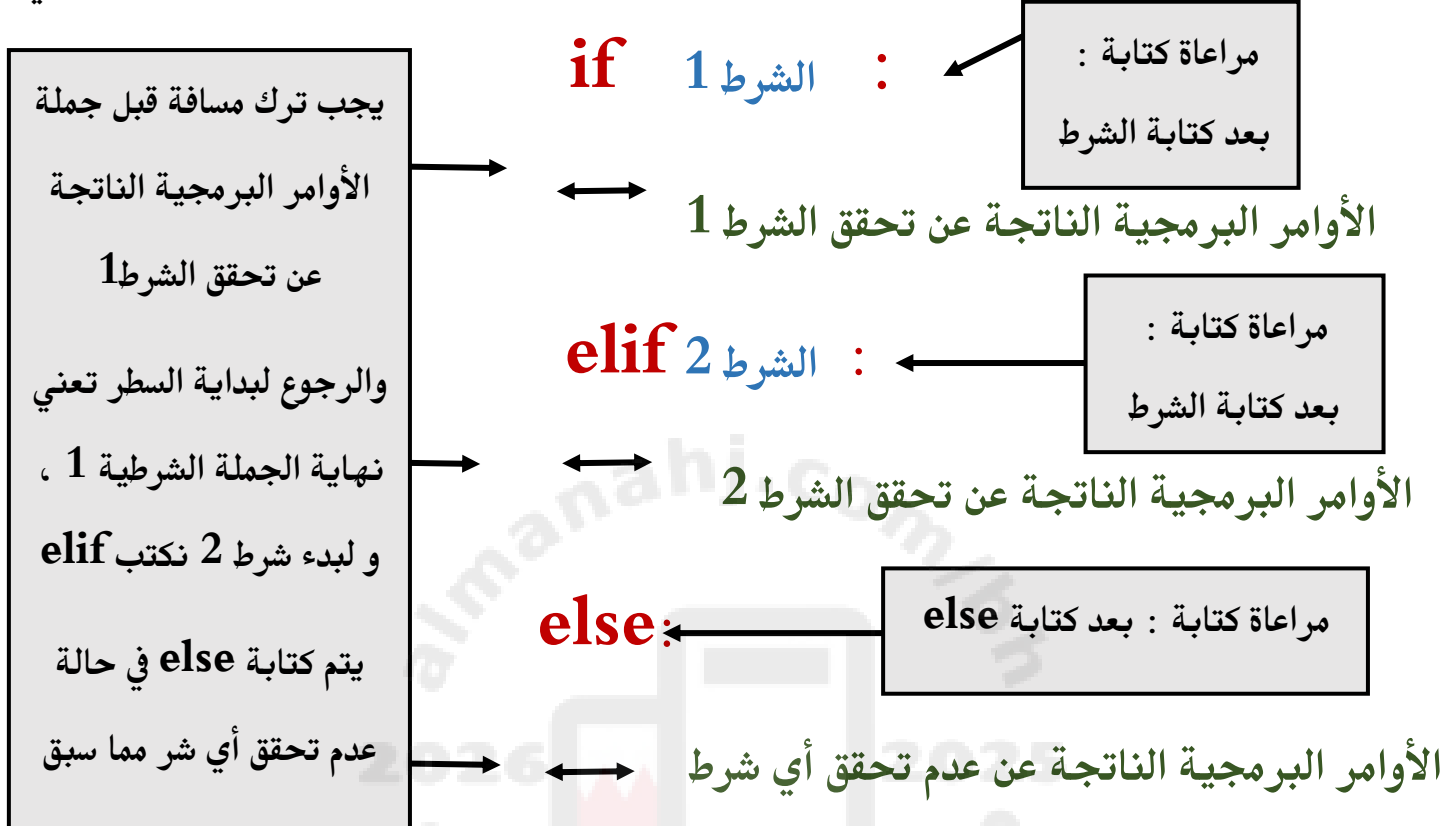
مثال : اكتب برمجياً بلغة python ، يطلب من المستخدم إدخال العمر ، عرض رسالة Adult إذا كانت العمر أكبر من 18 ، وإذا كان العمر غير ذلك ، اعرض الرسالة child .

```
1 age=int(input("Enter your 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 برمجياً بلغة python ، يطلب من المستخدم إدخال العمر ، عرض رسالة child إذا كانت العمر أصغر من 12 ، اعرض الرسالة child و إذا كان العمر أكبر 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**

in string

الجملة التكرارية في

متغير نصي

in list

الجملة التكرارية

في مصفوفة

in range

الجملة التكرارية

في مجال محدد

► 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 تكونتابعة 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 متغير التكرار **in range** (عدد مرات الإدخال) :

↔ جملة الإدخال

↔ جملة إضافة العنصر للمصفوفة

مثال : اكتب برمجياً 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 اسم المصفوفة **in** متغير التكرار () :

طباعة متغير التكرار ←→

مثال : اكتب ببرنامج 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

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

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

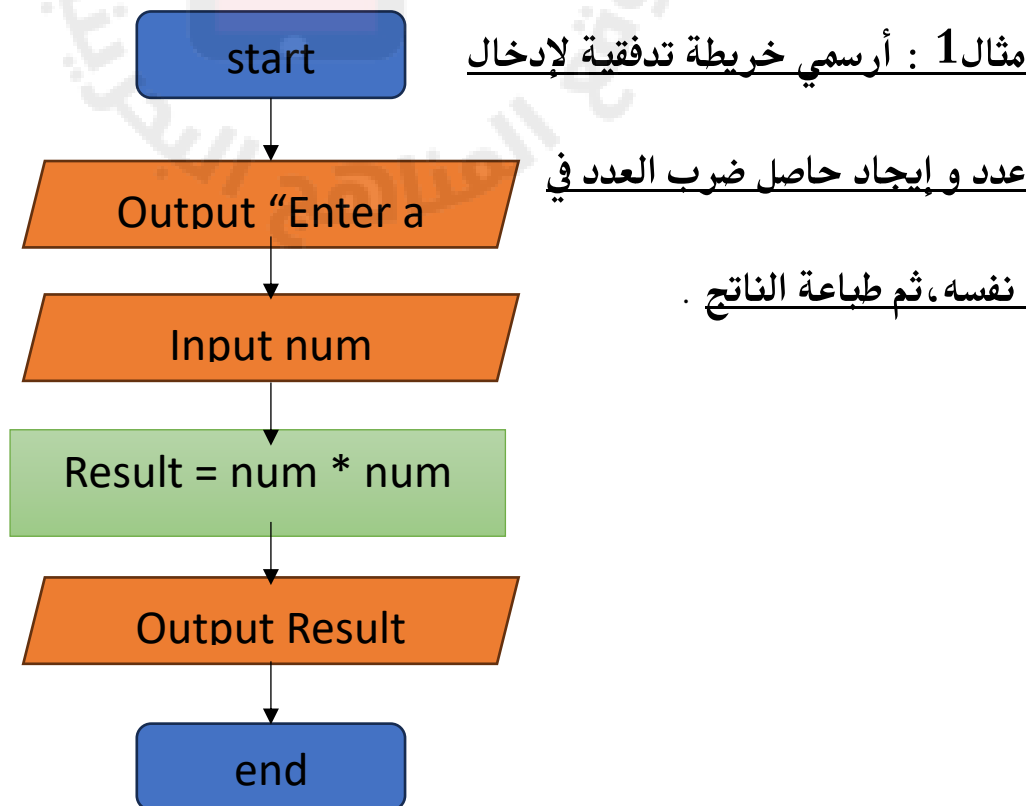
Shell x
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
s
a
m
e
e
r
a
>>>
```

Flow Charts

الخراط التدفقي هي عبارة عن حل رسومي للمشكلة باستخدام مجموعة من الأشكال الهندسية ببعضها البعض في ترتيب منطقي لتسلاسل الإجراءات البرمجية ، و يمكن تحويلها لکود برمجي أو العكس ، و يرمز كل شكل من الأشكال الهندسية إلى نوع الإجراء البرمجي .

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

مثال 1 : أرسمي خريطة تدفقيّة لإدخال



مثال 2/ ارسم خريطة تدفقيّة لحساب عمر الشخص وتحديد إذا كان الشخص بالغ أم طفل من خلال

الخطوات التالية:

1. عرف متغير باسم **Cyear** واجعله قيمة 2023 ويمثل السنة الحالية.

2. أدخل سنة ميلاد الشخص واحفظها في متغير **Byear**.

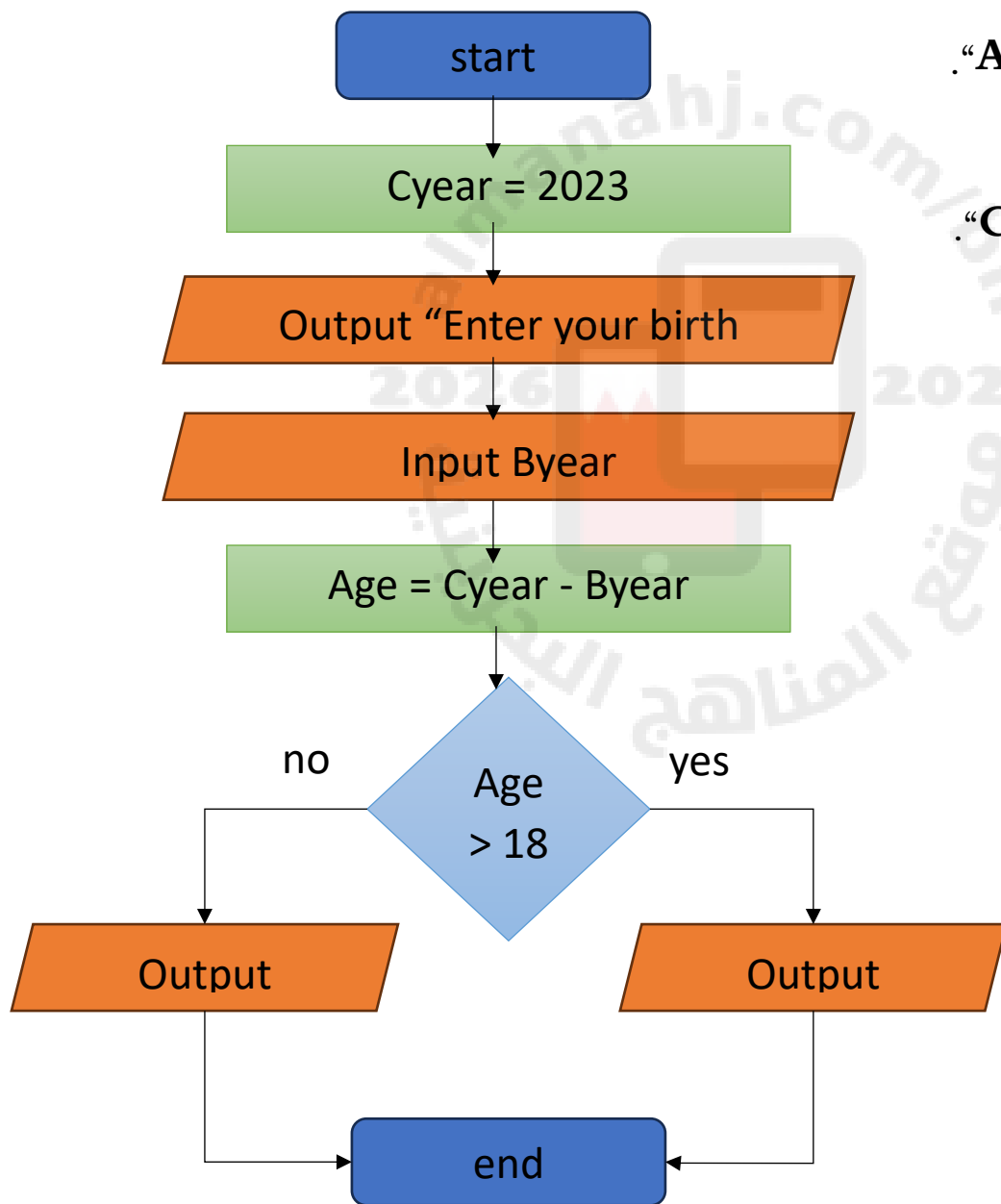
3. أوجدي عمر الشخص من خلال العملية التالية:

4. إذا كان عمر الشخص أكبر من 18 :

5. اطبعي عبارة "Adult".

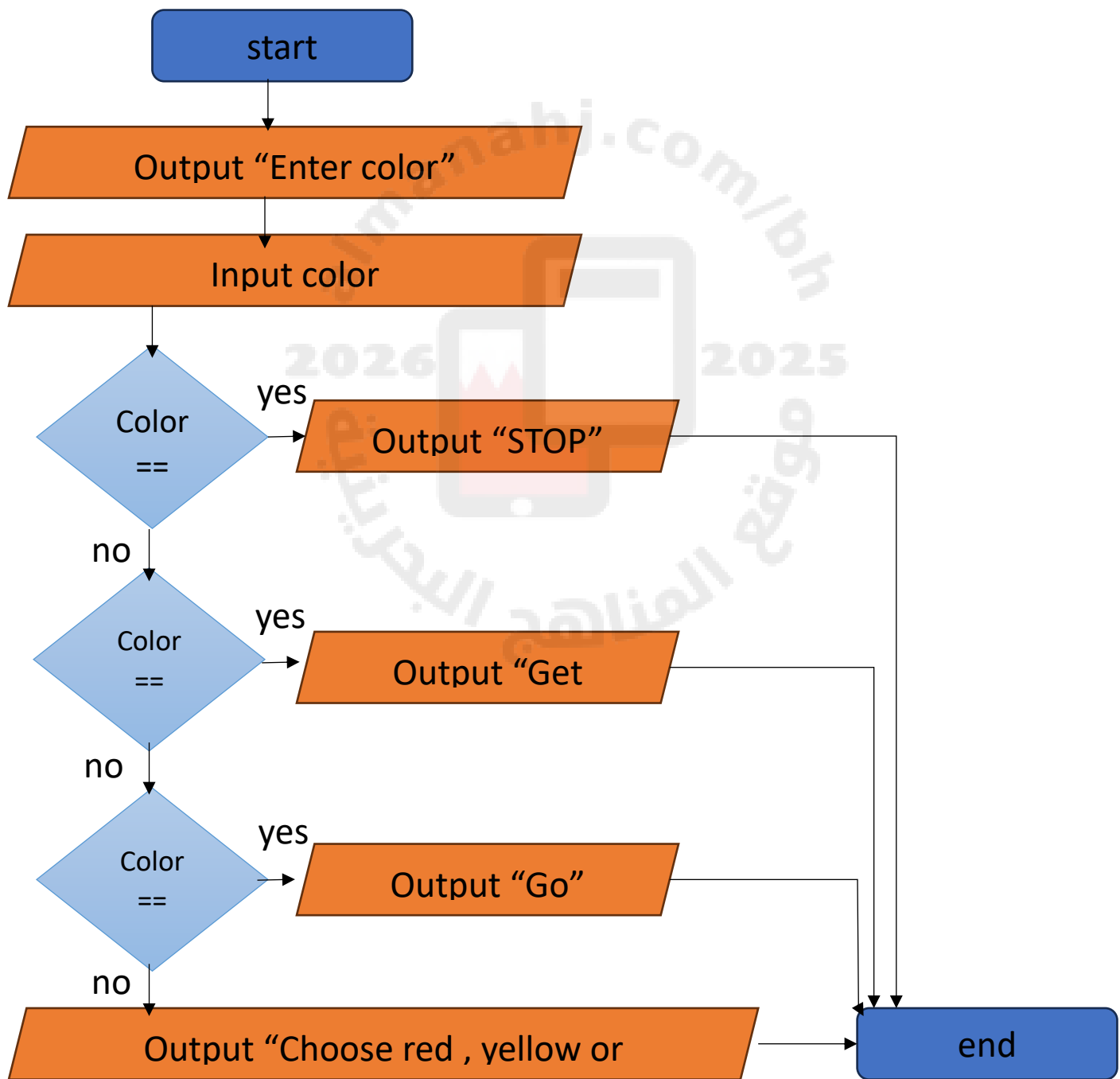
6. إذا كان غير ذلك :

7. اطبعي عبارة "Child".



مثال ٣/ حولي الكود البرمجي التالي إلى خريطة تدفقة:

```
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 تمكّنك 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 التدفقيّة :

