

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة تصميم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7design>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة تصميم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

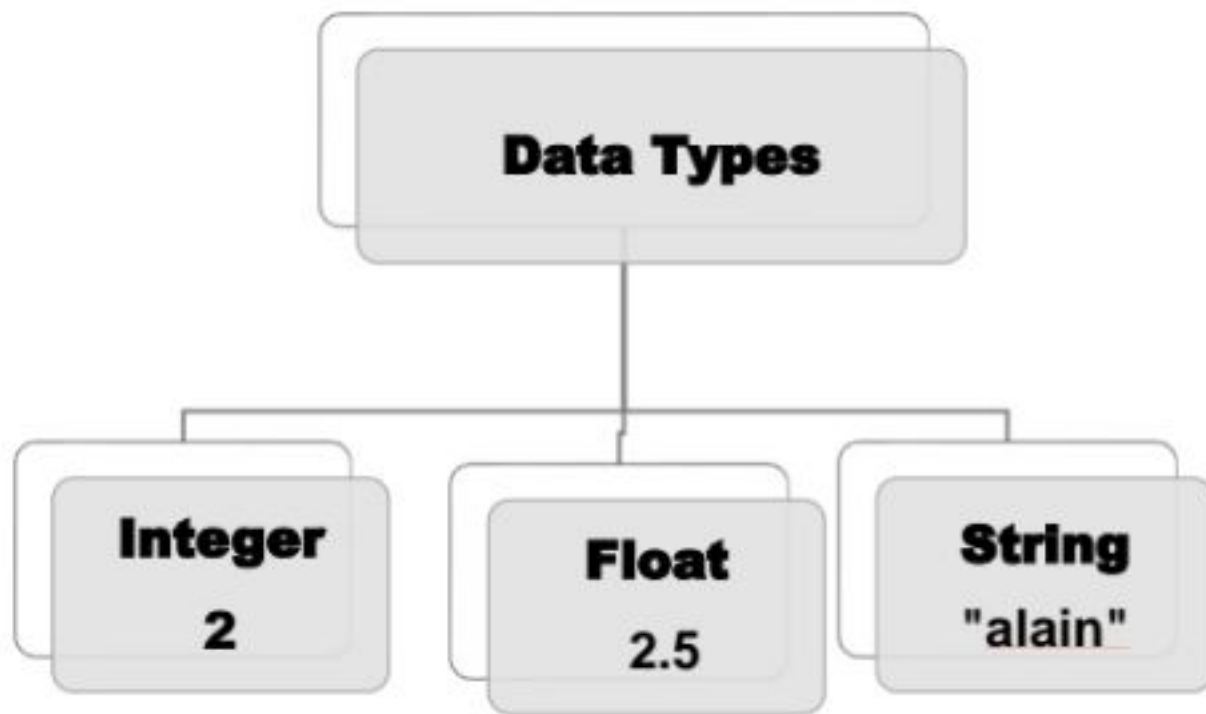
<https://almanahj.com/ae/7design1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



operator	Meaning
>	Greater than/More than
<	Smaller than/Less than
==	Equal to
!=	Not equal to
+	Add
-	Subtract
*	Multiply
/	Divide

input	Output
ask user to give you value	print something
name = input ("what is your name?") city = input ("which city are from?")	print ("Hello" , name) print (city , "is nice city")
Convert	loop
Change data type to integer or float	repeating code
year = int (year) age = int (age) num= float (num)	for x in range (2 , 12,2): print (x) output: 2 4 6 8 10
if statement	Flowchart
number= input ("Enter number") number = int (number) if number > 0 : print ("positive") else: print ("negative") ----- weather= input ("how is the weather today") if weather == "sunny": print ("go to beach") elif weather == "rain": print ("take umbrella") else: print ("stay at home")	<pre> graph TD Start([Start]) --> Input[/input num/] Input --> Convert[Convert to int] Convert --> Decision{num > 0?} Decision -- yes --> PrintPos[/print positive/] Decision -- No --> PrintNeg[/print negative/] PrintPos --> Stop([Stop]) PrintNeg --> Stop </pre>