
	<p>مهمة رقم (1 + 2)</p> <p>المبحث : المهارات الرقمية</p> <p>الصف: الثامن</p>		 <p>مدارس الكلية العلمية الاسلامية جبل عمان / الجبيهة</p>
<p>الشعبة : ()</p>	<p>الوحدة : برمجية بايثون</p>	<p>اسم الطالب :</p>	
<p>الدرس أساسيات بايثون / الجزء الثاني</p>		<p>اليوم/ التاريخ : / / 202</p>	

النتائج التعليمية المتوقعة :

يستنتج الطالب المخرجات (النتائج) عند استخدام جملة الإدخال في لغة البرمجة بايثون

يصحح الطالب الأخطاء الواردة في جملة الإدخال في لغة البرمجة بايثون

مهمة رقم 1

الخطوات :

1- ادخل على موقع <https://www.onlinegdb.com>

2- حدد لغة البرمجة Python3

3- نفذ جمل الإدخال الآتية ثم اكتب نتائجها وصحح الجمل الخاطئة منها

No	الجمل	النتائج	ملاحظات
1	name = input ("enter name") print (name)	Enter name ali ali	
2	x = input ("enter mark") print (x)	Enter mark 100 100	
3	_A = input ("enter age") print (_A)	Enter age15 15	
4	2A= input ("enter Your class") print(2A)	Error	لا يجوز أن يبدأ اسم المتغير برقم
5	B= input ("enter Your favorite") print(b)	error	هنا b تختلف عن B لذلك تكون غير معرفة
6	mark1 = input ("enter mark1") mark2 = input ("enter mark2") print (mark1) print (mark2)	Enter mark1=10 Enter mark2=20 10 20	

النتيجة :

مهمة رقم 2

الخطوات :

1- ادخل على موقع <https://www.onlinegdb.com>

2- حدد لغة البرمجة Python3

3- نفذ الجمل البرمجية الآتية ثم أكتب المخرجات (النتائج) ملتزمًا بالقيم المدخلة للمتغيرات:

No	الجمل	القيم المدخلة	النتائج
1	N=input("enter name") X=int(input("enter age")) print("my name is :",N,"AGE", X)	enter name ahmad enter age 15	my name is ahmad AGE15
2	A =int(input()) b =int(input ()) c = A * b print("a*b= :", c)	15 10	A*b=150
3	Na =input("enter name") X=int(input("enter m1")) Y= int(input("enter m2")) print("my name is :",Na,"AVG=", X/Y)	enter name ali enter m1 9 enter m2 6	my name is :ali AVG=1.5
4	X1=int(input("enter m1")) X2= int(input("enter m2")) X3= int(input("enter m3")) Avg= (X1+X2+X3) /3 print ("AVG=", Avg)	enter m1 55 enter m2 75 enter m3 60	Avg= 63.33333333336
5	num=float(input("enter m1")) print("num :",num)	enter m1 3.7	Num:3.7

النتيجة :