

**SÉRIE N° 9 : PROGRAMMATION PYTHON****--- Premiers pas en Python ---**

**EXERCICE 1 :** Taper le code Python suivant et Donner le résultat de l'exécution :

```
>>> x = 4
>>> print(x)
>>> x = x + 2
>>> print(x)
>>> x = 3-1
>>> print(x)
>>> y = 5 * 1
>>> print(y)
>>> print(y / x)
>>> print( y / /x)
>>> print (y % x)
>>> print (y** x)
>>> y = 5.5 * 2
>>>print(y)
>>> x = 2+5j
>>>print(x)
```

**EXERCICE 2 :** Taper le code Python suivant et Donner le résultat de l'exécution :

```
>>> x = 'cpge '
>>> print(x)
>>> y = "tanger"
>>> z = x + y
>>> print(z)
>>> z = x *3
>>> print(z)
```

**EXERCICE 3 :** Taper le code Python suivant et Donner le résultat de l'exécution :

```
>>> i1=9
>>> i2=2
>>> print("résultat 1 :",i1/i2)
>>> print("résultat 2 :",i1//i2)
```

**EXERCICE 4 :** Taper le code Python suivant et Donner le résultat de l'exécution :

```
>>> a = input("Entrer un entier ")
>>> print(a*3)
```

**EXERCICE 5 :** Taper le code Python suivant et Donner le résultat de l'exécution :

```
>>> a = input("Entrer un entier ")
>>> print(a+3)
```