Quel est le mot-clé utilisé pour définir une fonction ?

def

class

function

func

fonc

define

foo

Haut du formulaire

Quelle instruction utilise-t-on pour retourner une valeur à l'intérieur d'une fonction ?

retour

return

retourne

retourn

Bas du formulaire

Est-il possible de créer une fonction qui ne retourne rien ?

Non, il faut absolument retourner quelque chose.

Oui c'est possible.

Quels symboles utilise-t-on après le nom de la fonction pour l'appeler ?

Les crochets.

Les parenthèses.

On n'a pas besoin de mettre quoi que ce soit.

Les accolades.

Combien de paramètres y a-t-il dans le code suivant :

def add(a=1, b=2, c=3):

return a + b + c

add(4, 6)

Aucun.

2

3

Si j'exécute le script suivant, le nombre 5 sera-t-il affiché à l'écran ?

def ma\_fonction():

return 5

Oui

Non

Combien d'arguments sont envoyés à la fonction dans le code suivant ?

def add(a=1, b=2, c=3, d=4, e=5):

return a + b + c + d + e

add(2, 3, 4)

3

5

Aucun.

Que va afficher la fonction suivante :

ma\_variable = 10

def afficher\_variable():

print(ma\_variable)

afficher\_variable()

Rien, on aura une erreur car ma\_variable n'est pas définie dans la fonction afficher\_variable.

10

Quelle valeur est retournée par la fonction add ?

a = 5

def add(a=1, b=2):

return a + b

add(a)

7

Aucune valeur, le script plante car an'est pas définie à l'intérieur de la fonction.

3

Quelle valeur la fonction addva-t-elle retourner ?

def add(a=1, b=2, c=3):

return a + b

add(c=5, b=6)

La fonction ne retourne rien.

6

11

7

12

Que va afficher le code suivant :

**def** ma\_fonction():

**return** 5

print("Fin de la fonction")

ma\_fonction()

"Fin de la fonction"

Rien.

5

Que retourne le code suivant :

def add(a=1, b=2, c=6):

return a + b + c

add(3, 5)

8

14

Que va afficher le code suivant :

**def** foo():

a = 5

print(a)

a = 10

foo()

print(a)

5

10

10

5

5

5

Est-il possible d'avoir plusieurs espaces locaux ?

Oui !

Non, on ne peut avoir qu'un seul espace local.