

MSID-TA - CC1 POO Python 23-24

oussama.essamadi@gmail.com [Switch account](#)

 Resubmit to save

Your email will be recorded when you submit this form

Questions

Vous avez 25 minutes :

Veillez sélectionner une seule bonne réponse

Quel est le résultat du code suivant :

```
a,b,c = 2,4,3  
print((a*b)+c)
```

- ☒ 11
- ☐ 14
- ☐ Erreur de compilation

[Clear selection](#)

Quel est le résultat du code suivant :

```
a = 1  
while a < 7 :  
    a += 1  
print(a)
```

You're editing your response. Sharing this URL allows others to also edit your response.

OPEN BLANK FORM

- ☒ 7
- ☐ 0123456
- ☐ 1234567

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
a = {'A':1, 'B':2, 'C':3}
print(a.values())
```

- ☐ Erreur de compilation
- ☐ dict_values(['A', 'B', 'C'])
- ☒ dict_values([1, 2, 3])
- ☐ dict_values([('A', 1), ('B', 2), ('C', 3)])

Clear selection

Pour définir une fonction (function) on utilise :

- ☒ def ou lambda
- ☐ func ou lambda
- ☐ def ou func

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
a = "4*5"
```

```
a = 4*5  
print(a)
```

- ☐ 44444
- ☒ 4*5
- ☐ 20

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
class ZZ:  
    def __init__(self):  
        self.e = "Hello"  
  
    def __init__(self, e):  
        self.e = "Hello"
```

```
zz = ZZ()  
print(zz.e)
```

- ☐ Erreur de compilation
- ☒ Hello

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
resultat = 200  
print(type(resultat))
```

- ☐ Option 4
- ☐ 200

- ☒ <class 'int'>
- ☐ <class 'integer'>
- ☐ Erreur de compilation

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
var_a = '26'  
var_b = '10'  
print(len(var_a + var_b))
```

- ☐ '2610'
- ☐ Erreur de compilation
- ☐ 2610
- ☒ 4

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
try:  
    a,b = 5,0  
    print(a/b)  
except:  
    print("autre erreur")  
except ZeroDivisionError:  
    print("Division par zero")
```

- ☐ Autre erreur

- ☐ Erreur de compilation
- ☒ Division par zero

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
a = 12
if(a:=20):
    print("a < 20")
if(a==12):
    print("a = 12")
```

- ☐ a = 12
- ☐ Erreur de compilation
- ☒ a < 20

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
variable_6 = {"protide": "protéine"}
print(type(variable_6))
```

- ☒ <class 'dict'>
- ☐ <class 'set'>
- ☐ Erreur de compilation

Clear selection

L'argument ****kwargs** dans les définitions de fonctions permet de transmettre :

L'argument `*kwargs` dans les définitions de fonctions permet de transmettre :

- ☒ Une liste d'arguments de longueur variable
- ☐ Une liste d'arguments de longueur fixe

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
a = 10
def bonjour(a):
    a = 5
    return a
print(a)
```

- ☒ 10
- ☐ a
- ☐ 5

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
a = 13,4
b = 10
print(a+b)
```

- ☒ Erreur de compilation
- ☐ 23.4
- ☐ 23,4

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
a = 3  
b = '2'  
a = str(a)  
print(a+b)
```

- ☐ 5
- ☐ Erreur de compilation
- ☒ 32

Clear selection

Les **ensembles** sont des structures de données :

- ☒ Modifiable + Non Ordonnée + Non Répétable
- ☐ Non Modifiable + Ordonnée + Répétable
- ☐ Modifiable + Non Ordonnée + Les clés sont : Non Répétable
- ☐ Modifiable + Ordonnée + Répétable

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
ma_liste = ["protide", "protéine", "Covid", "virus"]  
print(ma_liste[1:3])
```

- ☐ Erreur de compilation

- ☐ [protéine, 'Covid', 'virus']
- ☐ [protide, 'protéine', 'Covid']
- ☒ ['protéine', 'Covid']

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
def func(n):  
    if n == 0:  
        return 1  
    else:  
        return n*func(n-1)
```

```
print(func(3))
```

- ☐ 3
- ☐ Erreur de compilation
- ☒ 6
- ☐ 4

Clear selection

On peut définir les conditions en utilisant :

- ☐ switch + case + default
- ☐ switch + case + _
- ☒ match + case + _

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
for i in range(1,3):  
    print(i * 2)
```

- ☐ 1 4
- ☐ 2 6
- ☒ 2 4

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
class TA:  
    a = "AA"
```

```
ta = TA()  
print(ta.a)
```

- ☒ AA
- ☐ Erreur de compilation

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
a = {'A':1, 'B':2, 'C':3}  
print(a.values())
```

- ☒ [1, 2, 3]
- ☐ Erreur de compilation

☐ {'A':1, 'B':2, 'C':3}

☐ ['A', 'B', 'C']

Clear selection

Pour vider une Liste on utilise la méthode :

☒ clear()

☐ empty()

☐ clean()

Clear selection

Pour la gestion des exceptions, on utilise :

☐ try + catch + elif + finally

☐ try + except + elif + finally

☐ try + catch + else + finally

☒ try + except + else + finally

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
a = "BONJOUR"
print(a[2:5])
```

☐ ONJ

☒ NJO

☐ Erreur de compilation

☐ ONJO

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
def bonjour(a):  
    res = a**2  
  
print(bonjour(3))
```

☐ 6

☐ 9

☒ None

☐ bonjour(3)

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
ma_liste = [1, 2, 3, 4]  
f=lambda x : x<=2  
res = map(f, ma_liste)  
print(list(res))
```

☐ [2, 3, 4]

☐ Erreur de compilation

☒ [True, True, False, False]

☐ [1, 2]

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
class VL :  
    def __init__(self, a):  
        self.__a = a  
  
v1 = VL(3)  
print(v1.__a)
```

☒ Erreur de compilation

☐ 3

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
def bonjour():  
    a = 5  
    print(a)  
a = 10  
print(a)  
bonjour()
```

☐ Erreur de compilation

☐ 5 10

☒ 10 5

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
a,b,c = 2,4,3  
print(a*b+c)
```

- ☐ Erreur de compilation
- ☒ 11
- ☐ 14

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
for i in range(1,5):  
    print(i)
```

- ☐ 01234
- ☐ 2345
- ☒ 1234

Clear selection

Pour les modes d'ouverture d'un fichier (file), on a :

- ☒ a+r+w
- ☐ a+r+f
- ☐ o+f+w
- ☐ a+f+w

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

```
try:  
    print("Résultat : ", 5/0)  
except :  
    print("Erreur")
```

- ☐ 0
- ☐ ", 5/0
- ☒ Erreur
- ☐ Erreur de compilation

Clear selection

Les **listes** sont des structures de données :

- ☒ Modifiable + Ordonnée + Répétable
- ☐ Modifiable + Non Ordonnée + Les clés sont : Non Répétable
- ☐ Non Modifiable + Ordonnée + Répétable
- ☐ Modifiable + Non Ordonnée + Non Répétable

Clear selection

Back

Submit

Page 2 of 2

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms