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 :

Veuillez sélectionner une seule bonne réponse

Quel est le résultat du code suivant :

- 11
- O 14
- C Erreur de compilation

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

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

OPEN BLANK FORM

7 0123456 0 1234567 Clear selection Quel est le résultat du code suivant : a = {'A':1, 'B':2, 'C':3} print(a.values()) C Erreur de compilation O dict_values(['A', 'B', 'C']) dict_values([1, 2, 3]) O dict_values([('A', 1), ('B', 2), ('C', 3)]) Clear selection Pour définir une fonction (function) on utilise : def ou lambda O func ou lambda O def ou func Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

2 - "/+5"

```
print(a)

0 44444

0 4*5

0 20

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :
```

```
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))

O Option 4

O 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))

O '2610'
O Erreur de compilation
O 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")

```
C 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")
```

O a = 12

Erreur de compilation

a < 20</p>

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 **kwarge dans les définitions de fonctions permet de transmettre :

La gament kindige dans les deministre de l'oriente le dans mettre .

- Une liste d'arguments de longueur variable
- O Une liste d'arguments de longueur fixe

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

- 10
- O a
- O 5

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

- Erreur de compilation
- O 23.4
- O 23,4

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

- O 5
- Erreur de compilation
- 32

Clear selection

Les ensembles sont des structures de données :

- Modifiable + Non Ordonnée + Non Répétable
- O Non Modifiable + Ordonnée + Répétable
- O Modifiable + Non Ordonnée + Les clés sont : Non Répétable
- O Modifiable + Ordonnée + Répétable

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant :

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

C 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))
O 3

    Erreur de compilation

6
0 4
                                                         Clear selection
On peut définir les conditions en utilisant :
switch + case + default
o switch + case + _
match + case + _
                                                         Clear selection
```

```
Quel est le résultat du code suivant :
for i in range(1,3):
     print_(i * 2)
0 1 4
O 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', 'B', 'C']	
	Clear selection
Pour vider une Liste on utilise la méthode :	
o clear()	
O empty()	
O 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 selectio
Over eat to refer that the angle and continues to	
Quel est le résultat du code suivant :	
<pre>a = "BONJOUR" print(a[2:5])</pre>	
print(a[2:5])	
O onj	
(a) NJO	

```
    Erreur de compilation

O ONJO
                                                   Clear selection
Quel est le résultat du code suivant :
def bonjour(a):
     res = a**2
print(bonjour(3))
O 6
0 9
None
O 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)
```

```
0 [1, 2]
                                                            Clear selection
```

Quel est le résultat du code suivant : class VL : def __init__(self, a):
 self._a = a Vl = VL(3)print(vl._a) Erreur de compilation O 3 Clear selection Quel est le résultat du code suivant :

def bonjour(): a = 5print(a) a = 10print(a) bonjour() Erreur de compilation O 5 10 10 5

Clear selection

Quel est le résultat du code suivant : a,b,c = 2,4,3print(a*b+c) Erreur de compilation 11 O 14 Clear selection Quel est le résultat du code suivant : for i in range(1,5): print(i) 01234 O 2345 1234 Clear selection Pour les modes d'ouverture d'un fichier (file), on a : a+r+w O a+r+f O o+f+w a + f + w

Clear selection

/:		
<pre>print("Résultat : ", 5/0) except :</pre>		
0		
", 5/0		
Erreur		
Erreur de compilation		
519 3504-\$44.5 (3000-010-4-5300)(37 1410-4 0.000-010 15	Clear selection	
	Siedi Soledin	
listes sont des structures de données :		
Modifiable + Ordonnée + Rénétable		
Modifiable + Non Ordonnée + Les clés sont : Non Répétable		
Non Modifiable + Ordonnée + Répétable		
Modifiable + Non Ordonnée + Non Répétable		
	print("Résultat : ", 5/0) cept : print("Erreur") 0 ", 5/0 Erreur Erreur de compilation listes sont des structures de données : Modifiable + Ordonnée + Répétable Modifiable + Non Ordonnée + Les clés sont : Non Répétable Non Modifiable + Ordonnée + Répétable	

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Privacy Policy

Google Forms