#### Nom, Prénom:

NSI1

# **Interrogation 02**

09/2021

Qu'affiche chacun des scripts suivants? Une seule réponse est valide.

### **Code Python**

- a = 2
- b = a 7
- c = a + b
- b = c a
- print(b)
- a. 3
- b. -5
- \_\_ c. 2

## **Code Python**

resultat = 1 - 5 % 4
print(resultat)

- a. -1
- b. 0
- c. Il génère une erreur

#### **Code Python**

variable = '12'
print(type(variable))

- a. <class int>
- b. <class float>
- c. <class str>

## **Code Python**

```
a = 'mer'
b = 'ci'
c = b + a * 2 + b
print(c)
```

- a. mercimerci
- □ b. cimermerci
- c. Il génère une erreur

## **Code Python**

variable = "(40-3)\*20"
print(variable)

- a. -20
- b. 740
- $\bigcirc$  c. (40-3)\*20

#### **Code Python**

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

- a. 23
- b. Il génère une erreur
- \_\_ c. 5

## **Code Python Code Python** a = 4a = 3b = a + 3b = A + 4a = 5print(a) print(b) a. 3 a. 7 \_\_ b. 7 \_\_ b. 5 c. Il génère une erreur. \_\_ c. 8 **Code Python Code Python** nombre = input("Entre un nombre : ") prenom = 'Jean Raoul' # on admet que l'utilisateur entre 4 print(prenom[3:7]) print(nombre + 10) a. n Ra a. nombre + 10 b. en R b. 14 \_ c. en Ra c. Il génère une erreur.