

## QCM Module n°1

## QCM

Attention : Deux essais, seulement, par question sont permis.

## Question 1

Quel est le résultat du code suivant ? La variable **x** n'est pas déclarée.

Python

```
print("x")
```

- ☐ x
- ☐ "x"
- ☐ Erreur

## Question 2

Quel est le résultat du code suivant ? La variable **x** n'est pas déclarée.

Python

```
print(x)
```

- ☐ x
- ☐ "x"
- ☐ Erreur

## Question 3

Quel est le résultat du code suivant ?

Python

```
a = "5"  
b = "6"  
print(a, "+", b, "=", a+b)
```

- ☐ 5 + 6 = 11
- ☐ 5 + 6 = 56
- ☐ a + b = a+b

## Question 4

Quel est le résultat du code suivant ?

Python

```
msg = "Bonjour"  
print("msg")
```

- ☐ Bonjour
- ☐ msg
- ☐ Erreur

## Question 5

Quel est le résultat du code suivant ?

Python

```
a = "8"  
b = 4  
print(a, "*", b, "=", a*b)
```

- ☐  $8 * 4 = 32$
- ☐  $8 * 4 = 84$
- ☐  $8 * 4 = 8888$

## Question 6

Quel est le résultat du code suivant ?

Python

```
a = 3  
b = "5"  
print(a < b)
```

- ☐  $3 < 5$
- ☐  $a < b$
- ☐ True
- ☐ Erreur

## Question 7

Quel est le résultat du code suivant ?

Python

```
a = "8"  
b = "4"  
print(a, "*", b, "=", a*b)
```

- ☐  $8 * 4 = 32$
- ☐  $8 * 4 = 84$
- ☐  $8 * 4 = 8888$
- ☐ Erreur

## Question 8

Quel est le résultat du code suivant ?

Python

```
a = "3200"  
b = "35"  
print(a < b)
```

- ☐  $3200 < 35$
- ☐  $a < b$
- ☐ True
- ☐ False
- ☐ Erreur

## Question 9

Quel est le résultat du code suivant ?

Python

```
a = 3
b = 5
print(a < b)
```

- ☐ 3 < 5
- ☐ a < b
- ☐ True
- ☐ False
- ☐ Erreur

## Question 10

Quel est le résultat du code suivant ?

Python

```
a = 3
b = 5
c = a + b
d = a - b
e = c + d
print(e)
```

- ☐ e
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ Erreur