

QCM Module n°2

QCM

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

Question 1

Quel est le type de la variable **x**. L'utilisateur a saisi la valeur **20**.

Python

```
x = input()
```

- ☐ entier
- ☐ réel
- ☐ chaîne
- ☐ booléen

Question 2

Quel est le type de la variable **x**. L'utilisateur a saisi la lettre **N**.

Python

```
x = input() == "0"
```

- ☐ entier
- ☐ réel
- ☐ chaîne
- ☐ booléen

Question 3

Quel est le type de la variable **x**. L'utilisateur a saisi la valeur **45**.

Python

```
x = int(input())
```

- ☐ entier
- ☐ réel
- ☐ chaîne
- ☐ booléen

Question 4

Quel est le type de la variable **x**. L'utilisateur a saisi la valeur **20**.

Python

```
x = int(input()) / 5
```

- ☐ entier
- ☐ réel
- ☐ chaîne
- ☐ booléen

Question 5

Quel est le type de la variable **x**. L'utilisateur a saisi la valeur **12.5**.

Python

```
x = int(float(input()))
```

- ☐ entier
- ☐ réel
- ☐ chaîne
- ☐ booléen

Question 6

Est-ce que le code suivant est valide ?

Python

```
x = int(input)
```

- ☐ Oui
- ☐ Non

Question 7

Est-ce que le code suivant est valide ?

Python

```
x = int("input")
```

- ☐ Oui
- ☐ Non

Question 8

Est-ce que le code suivant est valide ?

Python

```
x = input(int())
```

- ☐ Oui
- ☐ Non

Question 9

Quel est le type de la variable **x**. L'utilisateur a saisi la valeur **20.0**.

Python

```
x = input(int())
```

- ☐ entier
- ☐ réel
- ☐ chaîne
- ☐ booléen

Question 10

Quel est le résultat de l'instruction suivante. L'utilisateur a saisi la valeur 20.0.

Python

```
x = 0.0 <= float(input()) < 20.0
```

- ☐ 0.0
- ☐ 20.0
- ☐ True
- ☐ False