19/09/2021 QCM Module n°2

#### 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
<pre>x = input()</pre>
<ul><li>entier</li><li>réel</li><li>chaîne</li><li>booléen</li></ul>
Question 2
Quel est le type de la variable x. L'utilisateur a saisi la lettre N.
Python
x = input() == "0"

### **Question 3**

entierréelchaînebooléen

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

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

Output
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

O entier
O réel
O chaîne
O booléen
```

19/09/2021 QCM Module n°2

# Question 5

Quel est le type de la variable x. L'utilisateur a saisi la valeur 12.5.
<pre>Python x = int(float(input()))</pre>
<ul> <li>entier</li> <li>réel</li> <li>chaîne</li> <li>booléen</li> </ul>
Question 6
Est-ce que le code suivant est valide ?
<pre>Python x = int(input)</pre>
Oui Non
Question 7
Est-ce que le code suivant est valide ?
<pre>Python x = int("input")</pre>
Oui Non
Question 8
Est-ce que le code suivant est valide ?
<pre>Python x = input(int())</pre>
Oui Non
Question 9
Quel est le type de la variable x. L'utilisateur a saisi la valeur 20.0.
<pre>Python x = input(int())</pre>
<ul> <li>entier</li> <li>réel</li> <li>chaîne</li> <li>booléen</li> </ul>

19/09/2021 QCM Module n°2

## 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
- O 20.0
- O True
- O False