12/09/2021 QCM Module n°1

QCM Module n°2

QCM

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

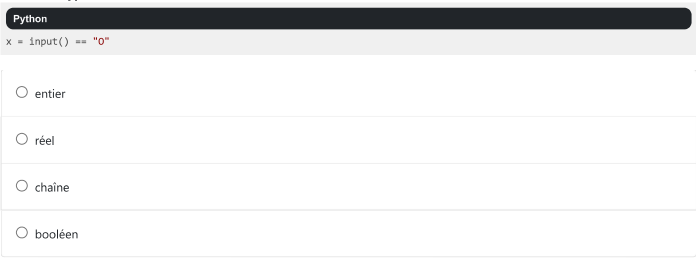
Question 1

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

Quei est le type de la valiable x. L'utilisateul à saisi la valeul 20.
Python
<pre>x = input()</pre>
○ réel
○ chaîne
O booléen

Question 2

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



Question 3

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

Python
<pre>x = int(input())</pre>
○ réel
○ chaîne
○ booléen

12/09/2021 QCM Module n°1

Question 4

Quel est le type de la variable x. L'utilisateur a saisi la valeur 20.	
<pre>Python x = int(input()) / 5</pre>	
O entier	
○ réel	
○ chaîne	
O booléen	
Question 5	
Quel est le type de la variable x. L'utilisateur a saisi la valeur 12.	5.
Python	
<pre>x = int(float(input()))</pre>	
O entier	
○ réel	
O chaîne	
O booléen	
Question 6	
Est-ce que le code suivant est valide ?	
Python	
<pre>x = int(input)</pre>	
O Oui	
O Non	
Question 7	
Est-ce que le code suivant est valide ?	
Python	
<pre>x = int("input")</pre>	
O Oui	

 $\bigcirc \ \mathsf{Non}$

12/09/2021 QCM Module n°1

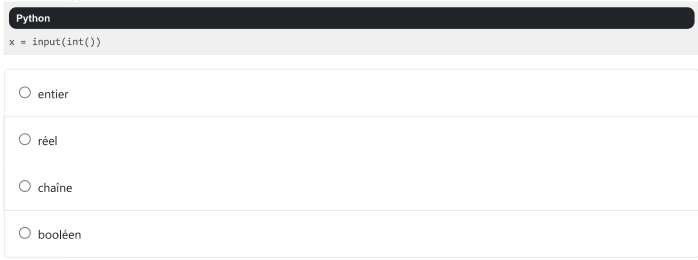
Question 8

Est-ce que le code suivant est valide?

<pre>Python x = input(int())</pre>	
O Oui	
○ Non	

Question 9

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



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
O 0.0
O 20.0
O True
○ False