

QCM Module n°3 - Type Caractère

QCM

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

Question 1

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print(chr(72) + chr(73) + chr(53))
```

- ☐ HI5
- ☐ hi5
- ☐ Hi5
- ☐ hI5

Question 2

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print(ord("7") + ord("m") + ord("I"))
```

- ☐ 5510973
- ☐ 237
- ☐ "7mi"

Question 3

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print(chr(ord("N") + 32))
```

- ☐ 110
- ☐ N
- ☐ 78
- ☐ n

Question 4

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print(chr(ord("n") - 32))
```

- ☐ 110
- ☐ N
- ☐ 78
- ☐ n

Question 5

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print(chr((ord("S") - 65 + 13) % 26 + 65))
```

- ☐ f
- ☐ F
- ☐ chr(31)
- ☐ chr(96) = `

Question 6

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print(ord("f") % 32, ord("i") % 32, ord("n") % 32, ord("e") % 32)
```

- ☐ 3 3 3 3
- ☐ 5 8 13 4
- ☐ 5 9 14 4
- ☐ 6 9 14 5

Question 7

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print(chr((ord("0") + ord("6")) // 2) == "3")
```

- ☐ 51
- ☐ 3
- ☐ True
- ☐ False

Question 8

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print(chr(48+1)+chr(48+6)+chr(48-2)+chr(48+2)+chr(48+5))
```

- ☐ 16.25
- ☐ 252 (49+54+46+50+53 = 252)
- ☐ 01060205
- ☐ 49 54 46 50 53

Question 9

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print("101(2) =", (ord("1") - 48) * 4 + (ord("0") - 48) * 2 + (ord("1") - 48))
```

- ☐ 101(2) = 101
- ☐ 101(2) = 53
- ☐ 101(2) = 5
- ☐ 101(2) = 6

Question 10

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print("A" >= "B" or "x" > "X")
```

- ☐ True
- ☐ False

Question 11

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print("a" < "A" or "a" > "Z")
```

- ☐ True
- ☐ False

Question 12

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print("a" >= "A" and "a" <= "Z")
```

- ☐ True
- ☐ False

Question 13

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print("Z" >= "X" >= "A")
```

- ☐ True
- ☐ False

Question 14

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante ?

Python

```
print(("A" >= "a") == ("B" >= "b"))
```

- ☐ True
☐ False

Question 15

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante, l'utilisateur saisit la valeur "5" ?

Python

```
print("3" >= input("Votre choix [1, 3]") >= "1")
```

- ☐ True
☐ False

Question 16

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante, l'utilisateur saisit la valeur "2" ?

Python

```
print("1" <= input("Votre choix [1, 3]") <= "3")
```

- ☐ True
☐ False

Question 17

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante, l'utilisateur saisit la valeur "G" ?

Python

```
genre = input("Vous êtes un Garçon ou une Fille (G/F) ?")  
print(genre == "G" or genre == "F")
```

- ☐ True
☐ False

Question 18

Quel est le résultat affiché par l'instruction suivante, l'utilisateur saisit la valeur "f" ?

Python

```
genre = input("Vous êtes un Garçon ou une Fille (G/F) ?")  
print(genre == "G" or genre == "F")
```

- ☐ True
☐ False