

Exemple de QCM

pour tester l'application

qkzk

2021/05/23

partie 2

Évaluer `s` après l'exécution du code suivant :

```
s = 0
for i in range(5):
    s += i
```

- ☐ 0
- ☐ 10
- ☐ 15

Évaluer `2 + 2 == 4`

- ☐ Vrai
- ☐ True
- ☐ TypeError

partie 1

Calculer `1 + 1`

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2

Évaluer `2 ** 3`

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 8

partie 2

Évaluer $2 + 2 == 4$

- ☐ Vrai
- ☐ TypeError
- ☐ True

Évaluer `s` après l'exécution du code suivant :

```
s = 0
for i in range(5):
    s += i
```

- ☐ 10
- ☐ 15
- ☐ 0

partie 1

Évaluer $2 ** 3$

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 8

Calculer $1 + 1$

- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 5

partie 1

Calculer $1 + 1$

- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 5

Évaluer $2 ** 3$

- ☐ 6
- ☐ 8
- ☐ 4

partie 2

Évaluer $2 + 2 == 4$

- ☐ Vrai
- ☐ TypeError
- ☐ True

Évaluer `s` après l'exécution du code suivant :

```
s = 0
for i in range(5):
    s += i
```

- ☐ 10
- ☐ 15
- ☐ 0