Exemple de QCM

pour tester l'application

qkzk

2021/05/23

partie 2

Évaluer s après l'exécution du code suivant :

<pre>s = 0 for i in range(5): s += i</pre>
□ 0 □ 10 □ 15
valuer 2 + 2 == 4
□ Vrai □ True □ TypeError
artie 1
Falculer $1+1$
□ 5 □ 3 □ 2
valuer 2 ** 3
□ 6 □ 4 □ 8

partie 2
Évaluer 2 + 2 == 4
□ Vrai □ TypeError □ True
Évaluer s après l'exécution du code suivant :
<pre>s = 0 for i in range(5): s += i</pre>
□ 10 □ 15 □ 0
partie 1
Évaluer 2 ** 3
□ 6 □ 4 □ 8
Calculer $1+1$
$\begin{array}{c} \square \ 3 \\ \square \ 2 \\ \square \ 5 \end{array}$

partie 1
Calculer $1+1$
$\begin{array}{c} \square \ 3 \\ \square \ 2 \\ \square \ 5 \end{array}$
Évaluer 2 ** 3
□ 6 □ 8 □ 4
partie 2
Évaluer 2 + 2 == 4
□ Vrai □ TypeError □ True
Évaluer s après l'exécution du code suivant :
<pre>s = 0 for i in range(5): s += i</pre>
□ 10 □ 15 □ 0