

Le corrigé indique « 1 » comme bonne réponse alors que celle-ci est invalide (l'index 6 n'est pas dans la plage des index de la liste L. En effet ceux-ci vont de 0 à 5 inclus)

On considère la liste définie en Python comme suit : `L = [1, 4, 9, 1, 9, 5]`

Déterminer la ou les instructions valides parmi les instructions Python suivantes :

- 1. `L[6] = 3`
- 2. `L = [3, 4]`
- 3. `L[0] = 0`
- 4. `M[1] = 4`
- 5. `L.append(4)`

Ce n'est pas la bonne réponse 😞

QCM

- 3;5
- 2;4
- 1;2;3;5
- 2

Bonne réponse 😊

Valider

Suivant ▶