

Entrainement à l'épreuve pratique

Elève A

Nom
Prénom

Elève B

Nom
Prénom

Enoncé

Ecrire une fonction `liste_indices` qui prend en paramètres un entier `n` et une liste d'entiers `l` et qui renvoie la liste des indices d'apparition de `n` dans `l`. Par exemple, `liste_indices(5, [17, 5, 11, 5, 5, 14])` renvoie `[1, 3, 4]`. Lorsque l'entier n'apparaît pas dans la liste, on renvoie la liste vide.

Exemples :

```
>>> liste_indice(13, [13, 24, 10, 13])
[0, 3]
>>> liste_indice(11, [7, 19, 15, 14, 2])
[]
>>> liste_indice(14, [7, 14, 15, 28, 2])
[1]
```

👉 **Etape ① : élève A/B :** Comprendre l'énoncé, proposer des tests pour la fonction demandée

.....
.....
.....
.....
.....
.....

👉 **Etape ② : élève A :** Ecrire en français un algorithme pour résoudre le problème

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

👉 **Etape ③ : élève B :** Traduire cet algorithme en Python et le tester

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....