

Entrainement à l'épreuve pratique

Elève A

Nom
Prénom

Elève B

Nom
Prénom

Enoncé

Ecrire une fonction `consecutifs` qui prend en argument une liste non vide et renvoie `True` lorsque deux éléments consécutifs de cette liste sont identiques et `False` sinon.

Exemples :

```
>>> consecutifs([12, 8, 11, 8, 20, 15])
False
>>> consecutifs([7, 13, 13, 8, 10])
True
>>> consecutifs([19, 11, 2, -10, 19, 11, 2])
False
```

🔗 **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

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