

## Entrainement à l'épreuve pratique

### Elève A

Nom .....  
Prénom .....

### Elève B

Nom .....  
Prénom .....

### Enoncé

Ecrire une fonction `est_triee` qui prend en argument une liste d'entiers *non vide* `entiers` et renvoie `True` si cette liste est triée par ordre croissant ou décroissant et `False` sinon.

### Exemples :

```
>>> est_triee([12, 11, 8, 20, 15])
False
>>> est_triee([-5, -1, 0, 4, 4, 7])
True
>>> est_triee([19, 11, 2, -10])
True
```

🔗 **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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....