

## Entrainement à l'épreuve pratique

### Elève A

Nom .....  
Prénom .....

### Elève B

Nom .....  
Prénom .....

### Enoncé

Ecrire une fonction `maximum` qui prend en argument une liste d'entiers *non vide* `entiers` et renvoie le maximum des éléments de cette liste.

### Exemples :

```
>>> maximum([12, 11, 8, 20, 15])
20
>>> maximum([-5, -12, -11, -4, -7])
-4
```

🔗 **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

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