

## Entrainement à l'épreuve pratique

### Elève A

Nom .....  
Prénom .....

### Elève B

Nom .....  
Prénom .....

### Enoncé

Ecrire une fonction **envers** qui prend en argument une liste et renvoie cette liste à l'envers, c'est à dire de son premier élément à son dernier élément.

### Exemples :

```
>>> envers([1, 7, 8, 3])
[3, 8, 7, 1]
>>> envers(["N","S","I"])
["I","S","N"]
```

🔗 **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

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