

Calculs sur une liste

Implémentations classiques impératives utilisant des boucles for.

root@python:~\$

```
# Recherche du maximum
def maximum(liste):
    m = liste[0]
    for i in range(1, len(liste)):
        if liste[i] > m:
            m = liste[i]
    return m
```

Calcul de la moyenne

```
def moyenne(liste):
    somme = 0
    for x in liste:
        somme = somme + x
    return somme / len(liste)
```

Recherche et Filtre

root@python:~\$

```
# Recherche linéaire
def recherche(liste, cible):
    for i in range(len(liste)):
        if liste[i] == cible:
            return i # Retourne l'index
    return -1 # Non trouvé
```

Filtrer les éléments (ex: garder les pairs)

```
def filtrer_paires(liste):
    resultat = []
    for x in liste:
        if x % 2 == 0:
            resultat.append(x)
    return resultat
```

FOLLOW
THE
PYTHONIC
WAY

HACK
AGAINST
MACHISM



FOLLOW
THE
PYTHONIC
WAY

HACK
AGAINST
MACHISM