## Balas - Hammer

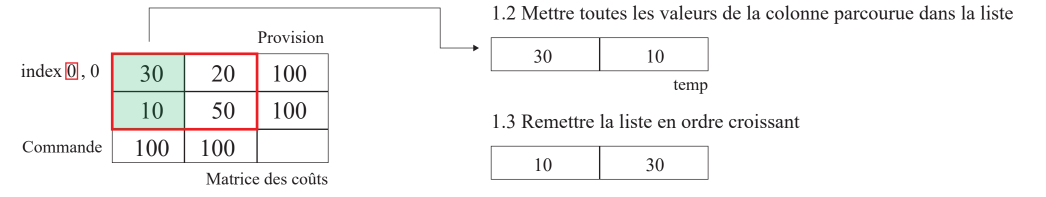
## 1. Trouver la plus grande pénalité dans l'ensemble des colonnes

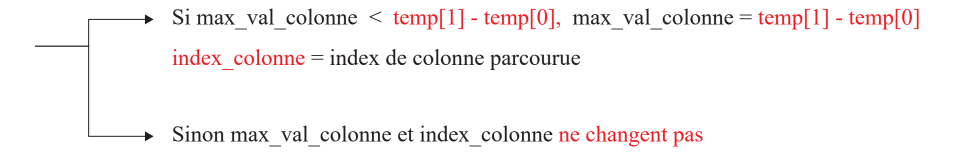
temp = [] (La liste pour stocker temporairement toutes les valeurs de chaque colonne)

max\_val\_colonne = 0 (La plus grande pénalité dans l'ensemble des colonnes)

index\_colonne = 0 (L'index pour localiser la colonne qui a la plus grande pénalité)

## 1.1 Parcourir toutes les colonnes de la matrice





1.4 Vider la liste temp, et parcourir la prochaine colonne