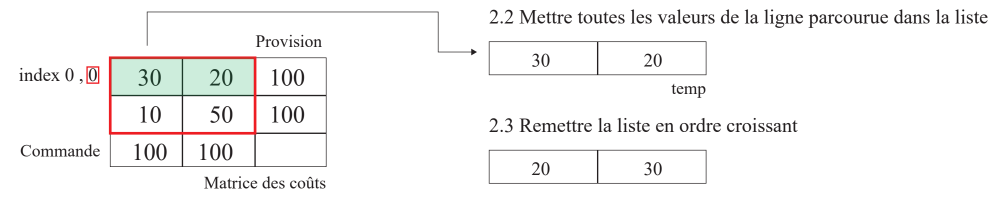
2. Trouver la plus grande pénalité dans l'ensemble des lignes

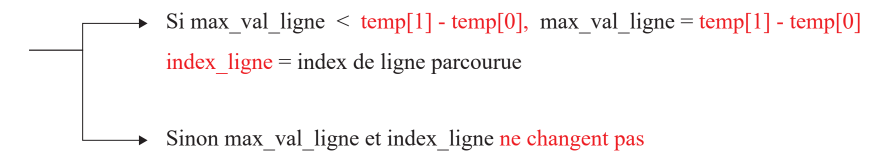
temp = [] (La liste pour stocker temporairement toutes les valeurs de chaque ligne)

max_val_ligne = 0 (La plus grande pénalité dans l'ensemble des ligne)

index_ligne = 0 (L'index pour localiser la ligne qui a la plus grande pénalité)

2.1 Parcourir toutes les lignes de la matrice





2.4 Vider la liste temp, et parcourir la prochaine ligne

