

```
## Exercice 1

def chaine(a, t, e, x):
    """ entrées : a liste de deux listes d'entiers
        t liste de deux listes d'entiers (un de moins que pour a)
        e, x listes de deux entiers
        sortie : délai optimal d'après le protocole de la chaîne de montage
    """
    n = len(a[0])
    f = [[0 for k in range(n)] for i in range(2)]
    for i in range(2):
        f[i][0] = e[i] + a[i][0]
    for j in range(1, n):
        f[0][j] = min( f[0][j-1] + a[0][j], f[1][j-1] + t[1][j-1] + a[0][j] )
        f[1][j] = min( f[1][j-1] + a[1][j], f[0][j-1] + t[0][j-1] + a[1][j] )
    return min(f[0][n-1] + x[0], f[1][n-1] + x[1])

# exemple
ex_e = [3, 5]
ex_a = [[6, 8, 2, 4, 9], [8, 4, 7, 7, 3]]
ex_t = [[2, 1, 5, 3], [3, 2, 1, 2]]
ex_x = [2, 3]

assert chaine(ex_a, ex_t, ex_e, ex_x) == 32

## Exercice 2

#1
"""  $W^0 = D$ 
     $W^{(k+1)}[ni+j] = \min \{ W^k[ni+j], W^k[ni+k] + W^k[nk+j] \}$ 
"""

#2
from math import sqrt

def FW(tab):
    n = int(sqrt(len(tab))) # tab est de taille n**2
    W = [[0 for _ in range(n**2)] for _ in range(n+1)] # tableau de n+1 lignes et n**2
    colonnes
    for r in range(n**2): # on initialise en remplissant la première ligne avec tab
        W[0][r] = tab[r]
    for k in range(n): # on remplit les lignes en descendant (indice k)
        for i in range(n):
            for j in range(n):
                W[k+1][n*i+j] = min(W[k][n*i+j], W[k][n*i+k] + W[k][n*k+j])
    return W[n] # on renvoie la dernière ligne
```

```

# exemple
ex_D = [0, 80, 130, 500, 18, 0, 25, 500, 20, 15, 0, 80, 15, 40, 75, 0]
assert FW(ex_D) == [0, 80, 105, 185, 18, 0, 25, 105, 20, 15, 0, 80, 15, 40, 65, 0]

#3
def CircuitOpt(tab):
    n = int(sqrt(len(tab))) # tab est de taille n**2
    W = [[0 for _ in range(n**2)] for _ in range(n+1)] # tableau de n+1 lignes et n**2
        colonnes
    C = []
    for r in range(n**2):
        W[0][r] = tab[r]
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            C.append([i, j])
    for k in range(n):
        for i in range(n):
            for j in range(n):
                if W[k][n*i+j] <= W[k][n*i+k] + W[k][n*k+j]:
                    W[k+1][n*i+j] = W[k][n*i+j]
                else:
                    W[k+1][n*i+j] = W[k][n*i+k] + W[k][n*k+j]
                    C[n*i+j] = C[n*i+k][: -1] + C[n*k+j] # concaténation des chemins
    return W[n], C

#4
''' Considérons un graphe orienté pondéré:
    - les sommets sont les villes
    - l'arc de i vers j est le prix du vol de la ville i à la ville j
      (on peut aussi utiliser +infini s'il n'y a pas de vol)
    L'algorithme donne, pour tout couple (i,j), le chemin de longueur
    minimale (au sens du points minimal) entre le sommet i et le sommet j.
    La complexité est en  $O(n^3)$  où n est le nombre de sommets.

    L'algorithme de Dijkstra vu en première année prend en argument un sommet i
    et donne le chemin de longueur minimale vers chacun des autres sommets.
    La complexité est en  $O((n+m)\log(n))$  où n est le nombre de sommets
    et m est le nombre d'arcs. Donc c'est en  $O(n^2 \log(n))$ .
    Si l'on veut un résultat comparable, pour chaque i, on a donc
    une complexité en  $O(n^3 \log(n))$ .
'''

```