

2025 sujet 12

Exercice 1

```
def fusion(tab1, tab2):
    i1 = 0
    i2 = 0
    tab = []
    while i1 < len(tab1) and i2 < len(tab2):
        if tab1[i1] < tab2[i2]:
            tab.append(tab1[i1])
            i1 = i1 + 1
        else:
            tab.append(tab2[i2])
            i2 = i2 + 1
    # au moins un des deux tableaux est vide
    return tab + tab1[i1:] + tab2[i2:]
```

Exercice 2

```
romains = {"I":1, "V":5, "X":10, "L":50, "C":100, "D":500, "M":1000}

def traduire_roman(nombre):
    """ Renvoie l'écriture décimale du nombre donné en chiffres romains """
    if len(nombre) == 1:
        return romains[nombre[0]]
    elif romains[nombre[0]] >= romains[nombre[1]]:
        return romains[nombre[0]] + traduire_roman(nombre[1:])
    else:
        return -romains[nombre[0]] + traduire_roman(nombre[1:]),
```