

Groupe 13 : Décaler une liste (Pour une liste L donnée, décalez ses éléments de n case(s) vers la droite puis vers la gauche et affichez les résultats. Recommencez autant de fois qu'il y a d'éléments dans la liste. Par exemple, le décalage à droite d'une case de la liste [0,1,2,3,4,5] donne [5,0,1,2,3,4].)

```
Def decale_droite(liste, n):
```

```
    # Décale la liste vers la droite de n cases
```

```
    Return liste[-n :] + liste[ :-n]
```

```
Def decale_gauche(liste, n) :
```

```
    # Décale la liste vers la gauche de n cases
```

```
    Return liste[n :] + liste[ :n]
```

```
Def afficher_decalages(liste) :
```

```
    Taille = len(liste)
```

```
    Print(« Décalages vers la droite : »)
```

```
    For i in range(taille) :
```

```
        Decalage_droite = decale_droite(liste, i)
```

```
        Print(f »Décalage de {i} case(s) : {decalage_droite} »)
```

```
    Print(« \nDécalages vers la gauche : »)
```

```
    For i in range(taille) :
```

```
        Decalage_gauche = decale_gauche(liste, i)
```

```
        Print(f »Décalage de {i} case(s) : {decalage_gauche} »)
```

Liste de membres

1. AHMAT TAHIR ABAKAR (22A575FS)
2. ALI OUSMANE ALI (22B256FS)
3. BRAHIM HIDINI DJOUMA (22B069FS)
4. MAHAMAT KALLY BOURMA (22B076FS)
5. OUMAR TCHOU HAMID (22A176FS)