Programmation récursive :

Exercice 1:

On considère la fonctionmystere(n) définit par le code :

```
def mystere(n):
    if n == 0:
        return 1
    else:
        return n * mystere(n-1)
```

1. Quel est le résultat renvoyé par mystere (4) ? 24

- 2. Décrire, en français, ce que fait cette fonction :
 - Cette fonction calcule le produit de tous les entiers de 1 à n, c'est à dire la factorielle de n.
- 3. Proposer une version itérative documentée pour cette fonction :

Exercice 2:

On considère la fonctionsigma(n) définit par le code :

```
def sigma(n):
    resultat = 0
```

```
for i in range(n+1) :
    resultat = resultat + i
return resultat
```

1. Quel est le résultat renvoyé par sigma(0)?

0

1. Quel est le résultat renvoyé par sigma(4)?

10

- 1. Décrire, en français, ce que fait cette fonction :
 - Cette fonction calcule la somme de tous les entiers de 1 à n
- 2. Proposer une version récursive documentée pour cette fonction :