# Corrigé sujet 09 - Année : 2022

```
Sujet 09 - 20222
<u>+</u>
```

## 1. Exercice 1

```
def calcul(k):
 2
     resultat=[k]
    while k!=1:
 3
 4
     if k\%2 = = 0:
 5
      k=k//2
 6
     else:
 7
       k = 3*k + 1
8
      resultat.append(k)
9
     return resultat
10
11 print(calcul(7))
```

#### Commentaires

- Le sujet avantage les élèves ayant suivi l'enseignement de spécialités mathématiques. Les suites définies par récurrence comme celle de l'énoncé y sont vues dès la classe de première.
- Le test permettant de savoir si un entier 2 est pair s'écrit n%2 == 0, c'est à dire qu'on teste qu'en divisant par 2 il reste 0.

### 2. Exercice 2

```
dico = {"A":1, "B":2, "C":3, "D":4, "E":5, "F":6, "G":7, \
 2
           "H":8, "I":9, "J":10, "K":11, "L":12, "M":13, \
 3
           "N":14, "O":15, "P":16, "Q":17, "R":18, "S":19, \
           "T":20, "U":21, "V":22, "W":23, "X":24, "Y":25, "Z":26}
 4
 5
 6
     def est parfait(mot) :
 7
        #mot est une chaîne de caractères (en lettres majuscules)
 8
        code_c = ""
 9
        code a = 0 \# (1)
     for c in mot:
10
11
           code c = code c + str(dico[c]) \#(2)
12
           code \ a = code \ a + dico[c] \#(3)
13
        code c = int(code c)
14
        if code_c\%code_a = = 0 : \#(4)
15
          mot_est_parfait = True
16
        else:
17
          mot est parfait = False
18
        return [code a, code c, mot est parfait]
```

- 1. Bien comprendre que le code\_a est un entier (addition des entiers), tandis que code\_c est une chaîne de caractères (concaténation).
- 2. Les valeurs du dictionnaires sont des entiers pour concaténer avec la chaine <code>code\_c</code> il faut convertir en str
- 3. On addition des entiers, pas de conversion nécessaire
- 4. Teste si le code additionné divise le code concaténé.

#### Attention

- Les lignes 14,15,16, et 17 se résument à mot\_est\_parfait = (code\_c%code\_a==0)
- Même si cela est autorisé en Python, le changement de type d'une variable tel que celui effectué ligne 13 (où int\_c qui était une chaîne de caractères devient un entier) est largement considéré comme une mauvaise pratique de programmation.
- On aurait pu se passer du dictionnaire en utilisant les fonctions ord et chr.