# Python № 04 / Chaîne de Caractère

## 1 quelques fonctions utiles

```
input() : permet de saisir au clavier 1 CdC
eval(input()) : permet de transformer 1 CdC en nombre
print() : permet d'afficher 1 CdC
```

#### 2 travail sur les CdC

```
x[4] renvoie le 5° caractère de la CdC x : la numérotation commence à 0
x[1:4] renvoie le morceau de la CdC entre x[1] et x[3] (même idée qu'avec range)
x[3:] renvoie le morceau de la CdC à partir de x[3]
+ : permet de fusionner 2 CdC
str() : permet de transformer 1 nombre en CdC
chr() : permet d'obtenir 1 C précis par son numéro ascii
ord() : fait l'inverse de chr()
len() : donne la longueur de la CdC
```

#### 3 chaîne de caractère

```
== ou != : les CdC sont-elles égales ou différentes

> , > , >= , <= : classement dans l'ordre alphabétique

x.count("hello") : compte le nombre de "hello" dans la CdC x

x.find("hello") : position du premier "hello" dans la CdC ; 3 signifie 4° caractère

x.index("hello") : idem ; si la sous-chaîne nexiste pas à lintérieur de la chaîne, elle déclenche une exception ValueError

x.replace("hello", "bonjour") :

x.lower() : écrit tous les caractères de la CdC en minuscule

x.upper() : écrit tous les caractères de la CdC en majuscule
```

### 4 Exercice

**Ex 1 :** écrire 1 programme qui donne le nombre de chiffres d'1 entier N entrer au clavier

<u>Ex 2:</u> faire la somme des chiffres d'1 nombre en transformant le nombre en CdC puis en isolant chaque caractère

Ex 3 : entrer 1 nombre et réécrire ce nombre à l'envers ; dire si c'est un palindrome

**Ex 4 :** Cryptographie - On considère le texte suivant : LAVIEESTBELLE

<u>Méthode 1</u>: écrire un programme qui code ce texte en décalant de 3 lettres chaque caractère et afficher le texte obtenu ; puis écrire un programme qui décode ; tester le <u>Méthode 2</u>: écrire un programme qui code ce texte en utilisant la fonction de codage affine y=3x+2[26] et afficher le texte obtenu ; puis écrire un programme qui décode (la fonction de décodage est x=9y-18[26] ; tester le