pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.

- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
 - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination :

- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
 - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination :
 - de façon absolue, c'est à dire depuis la racine du système de fichier
 - de façon relative, c'est à dire depuis le dossier courant, dans ce cas « . . »indique le dossier parent.

- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
 - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination :
 - de façon absolue, c'est à dire depuis la racine du système de fichier
 - de façon relative, c'est à dire depuis le dossier courant, dans ce cas « . . »indique le dossier parent.

mkdir permet de créer un dossier

- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
 - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination :
 - de façon absolue, c'est à dire depuis la racine du système de fichier
 - de façon relative, c'est à dire depuis le dossier courant, dans ce cas « . . »indique le dossier parent.

mkdir permet de créer un dossier

rmdir permet d'effacer un dossier vide

- pwd permet d'afficher le chemin complet du dossier dans lequel on se trouve.
 - cd permet de changer le dossier courant, on indique le dossier de destination :
 - de façon absolue, c'est à dire depuis la racine du système de fichier
 - de façon relative, c'est à dire depuis le dossier courant, dans ce cas « . . »indique le dossier parent.
- mkdir permet de créer un dossier
- rmdir permet d'effacer un dossier vide
 - mv permet de renommer ou de déplacer un dossier (fonctionne aussi sur les fichiers)



1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve:

- 1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve :
 - ls -1 pour voir les droits sur les fichiers
 - 1s -a pour voir les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un point .

- 1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve :
 - ls -1 pour voir les droits sur les fichiers
 - 1s -a pour voir les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un point .
- cat permet de visualiser le contenu d'un fichier texte

- 1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve :
 - ls -1 pour voir les droits sur les fichiers
 - 1s -a pour voir les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un point .
- cat permet de visualiser le contenu d'un fichier texte
- touch permet de créer un fichier vide

- 1s permet de lister le contenu d'un dossier, parmi les options les plus courantes on trouve :
 - ls -1 pour voir les droits sur les fichiers
 - 1s -a pour voir les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un point .
- cat permet de visualiser le contenu d'un fichier texte
- touch permet de créer un fichier vide
 - rm permet d'effacer un fichier
 - cp permet de copier un fichier



Trois type de droits sont définis :

Trois type de droits sont définis :

r droit de lecture du fichier

Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier

Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

Ces droits sont définis pour :



Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

Ces droits sont définis pour :

u le propriétaire du fichier



Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

Ces droits sont définis pour :

- u le propriétaire du fichier
- g le groupe du fichier



Trois type de droits sont définis :

- r droit de lecture du fichier
- w droit d'écriture dans le fichier
- x droit d'execution du fichier

Ces droits sont définis pour :

- u le propriétaire du fichier
- g le groupe du fichier
- o tous les autres utilisateurs





• L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret – si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :

• L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret – si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :

```
• rw-r---:
```

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
 - rwxr-xr-x :

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
 - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
 - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
 - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
 - chmod g+w monfichier:

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
 - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
 - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
 - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
 - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)
 - chmod u+x monfichier:

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
 - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
 - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)
 - chmod u+x monfichier : Ajoute (+) au propriétaire (u) le droit d'éxécution (x)

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
 - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande chmod permet de modifier les droits sur un fichier dont on est propriétaire. En voici quelques exemples :
 - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)
 - chmod u+x monfichier : Ajoute (+) au propriétaire (u) le droit d'éxécution (x)
 - o chmod og-r monfichier :

- L'affichage des droits sur un fichier se fait en affichant un tiret si le droit est absent ou la lettre (r, w, x) désignant le droit sinon. On liste dans l'ordre les droits du propriétaire, puis ceux groupe puis ceux des autres. Par exemple :
 - rw-r---: L'utilisateur a les droits d'écriture et de lecture, le groupe a le droit de lecture, les autres n'ont aucun droit
 - rwxr-xr-x : L'utilisateur a les droits d'écriture, de lecture et d'exécution, le groupe et les autres ont le droit de lecture et d'exécution
- La commande <a href="https://chemod.new.chmo
 - chmod g+w monfichier : Ajoute (+) au groupe (g) le droit d'écriture (w)
 - chmod u+x monfichier : Ajoute (+) au propriétaire (u) le droit d'éxécution
 (x)
 - chmod og-r monfichier : Enlève (-) au groupe et aux autres (og) le droit de lecture (r)
 - chmod a-r monfichier : Enlève (-) à tout le monde (a) le droit de lecture (r)

CO Aide mémoire de turtle

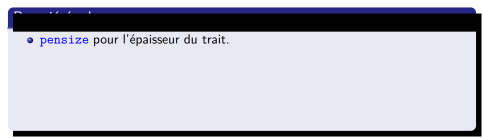
```
import turtle
papier = turtle.Screen()
crayon = turtle. Turtle()
```

CO Aide mémoire de turtle

```
import turtle
papier = turtle.Screen()
crayon = turtle.Turtle()
```

On peut créer simultanément plusieurs crayons, l'instruction reset permet d'effacer la totalité des tracés d'un crayon.





- pensize pour l'épaisseur du trait.
 - color pour changer la couleur.

- - pensize pour l'épaisseur du trait.
 - color pour changer la couleur.
 - penup et pendown pour relever ou abaisser le crayon.

- pensize pour l'épaisseur du trait.
 - color pour changer la couleur.
 - penup et pendown pour relever ou abaisser le crayon.
 - hideturtle et showturtle pour masquer ou faire apparaître le crayon.

- - pensize pour l'épaisseur du trait.
 - color pour changer la couleur.
 - penup et pendown pour relever ou abaisser le crayon.
 - hideturtle et showturtle pour masquer ou faire apparaître le crayon.
 - speed pour modifier la vitesse de tracé.

• pensize pour l'épaisseur du trait.

• speed pour modifier la vitesse de tracé.

- color pour changer la couleur.
- penup et pendown pour relever ou abaisser le crayon.
- hideturtle et showturtle pour masquer ou faire apparaître le crayon.

```
# Crayon abaissé, rouge, d'épaisseur 3, caché et se déplaç
ant à la vitesse maximum
crayon.pendown()
crayon.pensize(3)
crayon.color("red")
crayon.hideturtle()
crayon.speed(10)
```

• setheading pour fixer l'orientation de la tortue à un angle donnée.

- setheading pour fixer l'orientation de la tortue à un angle donnée.
- left pour tourner vers la gauche du nombre de degrés donné.



- setheading pour fixer l'orientation de la tortue à un angle donnée.
- left pour tourner vers la gauche du nombre de degrés donné.
- right pour tourner vers la droite du nombre de degrés donné.

- setheading pour fixer l'orientation de la tortue à un angle donnée.
- left pour tourner vers la gauche du nombre de degrés donné.
- right pour tourner vers la droite du nombre de degrés donné.

- goto pour envoyer la tortue au point de coordonnées (x,y).

- setheading pour fixer l'orientation de la tortue à un angle donnée.
- left pour tourner vers la gauche du nombre de degrés donné.
- right pour tourner vers la droite du nombre de degrés donné.

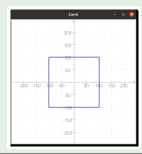
- goto pour envoyer la tortue au point de coordonnées (x,y).
- forward pour faire avancer la tortue de la distance indiquée.



- setheading pour fixer l'orientation de la tortue à un angle donnée.
- left pour tourner vers la gauche du nombre de degrés donné.
- right pour tourner vers la droite du nombre de degrés donné.

- goto pour envoyer la tortue au point de coordonnées (x,y).
- forward pour faire avancer la tortue de la distance indiquée.
- backward pour faire reculer la tortue de la distance indiquée.

```
crayon.penup()
crayon.setheading(0)
crayon.goto(-100,-100)
for _ in range(4):
        crayon.forward(100)
        crayon.left(90)
```



 Python renvoie un message d'erreur lorsqu'il n'arrive pas à interpréter les instructions de votre programme. Prendre l'habitude de lire attentivement ces messages, qui sont de premiers indices pour déterminer la source de l'erreur

- Python renvoie un message d'erreur lorsqu'il n'arrive pas à interpréter les instructions de votre programme. Prendre l'habitude de lire attentivement ces messages, qui sont de premiers indices pour déterminer la source de l'erreur
- En Python, les commentaires s'écrivent en faisant commencer la ligne par le caractère #.

- - Python renvoie un message d'erreur lorsqu'il n'arrive pas à interpréter les instructions de votre programme. Prendre l'habitude de lire attentivement ces messages, qui sont de premiers indices pour déterminer la source de l'erreur
 - En Python, les commentaires s'écrivent en faisant commencer la ligne par le caractère #.
 - Le respect de la syntaxe du langage est fondamentale et demande de la rigueur, prendre garde notamment au respect de l'indentation.

Révisions : base de Python

- Python renvoie un message d'erreur lorsqu'il n'arrive pas à interpréter les instructions de votre programme. Prendre l'habitude de lire attentivement ces messages, qui sont de premiers indices pour déterminer la source de l'erreur
- En Python, les commentaires s'écrivent en faisant commencer la ligne par le caractère #.
- Le respect de la syntaxe du langage est fondamentale et demande de la rigueur, prendre garde notamment au respect de l'indentation.
- Attention aussi à bien surveiller les correspondances entre les parenthèses mais aussi les guillemets ou les apostrophes qui sont souvent source d'erreurs.

CO Révisions : base de Python



• La syntaxe d'une instruction conditionnelle en Python est :

```
if <condition >:
    <instructions1>
else:
    <instructions2>
```

Cela permet d'exécuter les <instructions1> si la condition est vérifiée, sinon on exécute les <instructions2>.

Révisions : base de Python

• La syntaxe d'une instruction conditionnelle en Python est :

Cela permet d'exécuter les <instructions1> si la condition est vérifiée, sinon on exécute les <instructions2>.

• • On fera bien attention à la syntaxe du langage, et notamment à l'usage du caractère : qui suit la condition (et le else) et à l'indentation, c'est à dire le décalage des instructions qui doivent s'executer.

```
Compléter le programme suivant afin qu'il affiche "positif" si la variable {f r} est supérieur à 0 et "négatif" sinon
```

```
..... r>=0 ..
.....("positif")
....:
```

C0 Révisions : base de Python

Compléter le programme suivant afin qu'il affiche "positif" si la variable r est supérieur ou égale à 0 et "négatif" sinon

```
if r \ge 0:
    print("positif")
else:
    print("négatif")
```

CO Révisions : base de Python



```
Les instructions :
      for <variable > in range(<entier >):
            <instructions>
  permet de créer une variable parcourant les entiers de 0 à <entier> (exclu).
```

Révisions : base de Python

Les instructions :

permet de créer une variable parcourant les entiers de 0 à <entier> (exclu).

• Les <instructions> indentées qui suivent seront executées pour chaque valeur prise par la variable.

Révisions : base de Python

Les instructions :

permet de créer une variable parcourant les entiers de 0 à <entier> (exclu).

- Les <instructions> indentées qui suivent seront executées pour chaque valeur prise par la variable.
- La boucle for permet donc de répéter un nombre prédéfini de fois des instructions, on dit que c'est une boucle bornée.

```
Quel sera l'affichage produit par le programme suivant? Expliquer

for cpt in range(0,5):
    print(cpt)
```

Quel sera l'affichage produit par le programme suivant? Expliquer

```
for cpt in range (0,5):
    print(cpt)
```

Ce programme affiche "0 1 2 3 4". En effet, la variable cpt parcourt les valeurs entières de 0 à 5 mais 5 est exclu. Et à chaque tour de boucle on affiche cette variable grâce à un print.

```
Pour définir une fonction en Python, on utilise la syntaxe suivante :
    def <nom_fonction >(<arguments >):
        <instruction >
         return < resultat >
```

```
def plus_grand(a,b):
    if a>b:
         pg=a
    else:
        pg=b
    return pg
```

On considère la fonction définie ci-dessous :

```
def calcul(x,y):
    res = 10*x+y
    return res
```

Quel sera la valeur de calcul(2,5)?

Révisions : base de Python

On considère la fonction définie ci-dessous :

```
def calcul(x,y):
    res = 10*x+y
    return res
```

Quel sera la valeur de calcul(2,5)? calcul(2,5)=25

Ecrire une fonction est_pair(n) qui renvoie True lorsque l'entier n est pair et False sinon.

```
def est pair(n):
''' Renvoie True ou False suivant que n est pair ou
   non''
assert type(n)=int, "le paramètre n'est pas un nombre
     entier"
if n\%2 == 0:
   return True
else:
    return False
```

On peut remarquer que c'est la valeur du booléen n%2==0 qui est renvoyé et donc simplifier l'écriture de cette fonction :

```
def est_pair(n):
''' Renvoie True ou False suivant que n est pair ou
non'''
assert type(n)=int, "le paramètre n'est pas un nombre
entier"
return n%2==0
```

CO Révisions : base de Python

- - Les éléments d'une liste sont repérés par leur position dans la liste, on dit leur indice

- - Les éléments d'une liste sont repérés par leur position dans la liste, on dit leur indice
 - Attention, la numérotation commence à zéro, l'indice du premier élément de la liste est donc zéro

- - Les éléments d'une liste sont repérés par leur position dans la liste, on dit leur indice
 - Attention, la numérotation commence à zéro, l'indice du premier élément de la liste est donc zéro
 - On peut accéder à un élément en indiquant le nom de la liste puis l'indice de cet élément entre crochet

Révisions : base de Python

- Les éléments d'une liste sont repérés par leur position dans la liste, on dit leur indice
- Attention, la numérotation commence à zéro, l'indice du premier élément de la liste est donc zéro
- On peut accéder à un élément en indiquant le nom de la liste puis l'indice de cet élément entre crochet
- L'erreur IndexError indique qu'on tente d'accéder à un indice qui n'existe pas.

Une liste L :					
Eléments	L[0]	L[1]	L[2]	L[3]	L[4]
·	\downarrow	\downarrow	<u></u>	\downarrow	
Indices	0	1	2	3	4

Révisions : base de Python

Les opérations suivantes permettent de manipuler les listes (ajout, suppression, insertion d'éléments). On fera bien attention à la syntaxe on met le nom de la liste suivi d'un point suivi de l'opération à effectuer (voir exemples)

• remove permet de supprimer un élément d'une liste. Par exemple : ma_liste.remove(elt) va enlever elt de ma_liste.

Les opérations suivantes permettent de manipuler les listes (ajout, suppression, insertion d'éléments). On fera bien attention à la syntaxe on met le nom de la liste suivi d'un point suivi de l'opération à effectuer (voir exemples)

- remove permet de supprimer un élément d'une liste. Par exemple : ma liste.remove(elt) va enlever elt de ma liste.
- append permet d'ajouter un élément à la fin d'une liste. Par exemple : ma_liste.append(elt) va ajouter elt à la fin de ma_liste.

Les opérations suivantes permettent de manipuler les listes (ajout, suppression, insertion d'éléments). On fera bien attention à la syntaxe on met le nom de la liste suivi d'un point suivi de l'opération à effectuer (voir exemples)

- remove permet de supprimer un élément d'une liste. Par exemple : ma liste.remove(elt) va enlever elt de ma liste.
- append permet d'ajouter un élément à la fin d'une liste. Par exemple : ma_liste.append(elt) va ajouter elt à la fin de ma_liste.
- insert permet d'insérer un élément à un indice donnée. Par exemple : ma_liste.insert(indice,elt) va insérer elt dans ma_liste à l'index indice.

Les opérations suivantes permettent de manipuler les listes (ajout, suppression, insertion d'éléments). On fera bien attention à la syntaxe on met le nom de la liste suivi d'un point suivi de l'opération à effectuer (voir exemples)

- remove permet de supprimer un élément d'une liste. Par exemple : ma liste.remove(elt) va enlever elt de ma liste.
- append permet d'ajouter un élément à la fin d'une liste. Par exemple : ma_liste.append(elt) va ajouter elt à la fin de ma_liste.
- insert permet d'insérer un élément à un indice donnée. Par exemple : ma_liste.insert(indice,elt) va insérer elt dans ma_liste à l'index indice.
- pop permet de récupérer un élement de la liste tout en le supprimant de la liste. Par exemple elt=ma_liste.pop(2) va mettre dans elt ma_liste[2] et dans le même temps supprimer cet élément de la liste.

CO Révisions : base de Python

• Par ajout succesif d'élement on part alors d'une liste (éventuellement vide) et on ajoute chaque élément à l'aide d'instruction append.

- Par ajout succesif d'élement on part alors d'une liste (éventuellement vide) et on ajoute chaque élément à l'aide d'instruction append.
- Par répétition du même élément on utilise alors le caractère * pour indiquer le nombre de répétitions.

- Par ajout succesif d'élement on part alors d'une liste (éventuellement vide) et on ajoute chaque élément à l'aide d'instruction append.
- Par répétition du même élément on utilise alors le caractère * pour indiquer le nombre de répétitions.

```
Par exemple pour créer la liste :
bavardages = ["bla", "bla", "bla", "bla"]
on peut simplement écrire :
```

- Par ajout succesif d'élement on part alors d'une liste (éventuellement vide) et on ajoute chaque élément à l'aide d'instruction append.
- Par répétition du même élément on utilise alors le caractère * pour indiquer le nombre de répétitions.

```
Par exemple pour créer la liste :
bavardages = ["bla", "bla", "bla", "bla"]
on peut simplement écrire :
bavardages = ["bla"]*4
```

- Par ajout succesif d'élement on part alors d'une liste (éventuellement vide) et on ajoute chaque élément à l'aide d'instruction append.
- Par répétition du même élément on utilise alors le caractère * pour indiquer le nombre de répétitions.

```
Par exemple pour créer la liste :
bavardages = ["bla", "bla", "bla", "bla"]
on peut simplement écrire :
bavardages = ["bla"]*4
```

• Par compréhension, c'est à dire en indiquant la définition des éléments qui composent la liste.

- Par ajout succesif d'élement on part alors d'une liste (éventuellement vide) et on ajoute chaque élément à l'aide d'instruction append.
- Par répétition du même élément on utilise alors le caractère * pour indiquer le nombre de répétitions.

```
Par exemple pour créer la liste :
bavardages = ["bla", "bla", "bla", "bla"]
on peut simplement écrire :
bavardages = ["bla"]*4
```

• Par compréhension, c'est à dire en indiquant la définition des éléments qui composent la liste.

Par exemple la liste puissances2 = [1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128] est constitué des huits premières puissances de 2

- Par ajout succesif d'élement on part alors d'une liste (éventuellement vide) et on ajoute chaque élément à l'aide d'instruction append.
- Par répétition du même élément on utilise alors le caractère * pour indiquer le nombre de répétitions.

```
Par exemple pour créer la liste :
bavardages = ["bla", "bla", "bla", "bla"]
on peut simplement écrire :
bavardages = ["bla"]*4
```

• Par compréhension, c'est à dire en indiquant la définition des éléments qui composent la liste.

Par exemple la liste puissances2 = [1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128] est constitué des huits premières puissances de 2

Elle contient donc $2^0, 2^1, 2^2, \dots 2^7$, ce qui se traduit en Python par :

- Par ajout succesif d'élement on part alors d'une liste (éventuellement vide) et on ajoute chaque élément à l'aide d'instruction append.
- Par répétition du même élément on utilise alors le caractère * pour indiquer le nombre de répétitions.

```
Par exemple pour créer la liste :
bavardages = ["bla", "bla", "bla", "bla"]
on peut simplement écrire :
```

```
bavardages = ["bla"]*4
```

- Par compréhension, c'est à dire en indiquant la définition des éléments qui composent la liste.
 - Par exemple la liste puissances 2 = [1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128] est constitué des huits premières puissances de 2 Elle contient donc $2^0, 2^1, 2^2, \dots 2^7$, ce qui se traduit en Python par :

```
puissances2 = [2**k for k in range(8)]
```