

`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

C0 Révisions : ligne de commande

`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 :

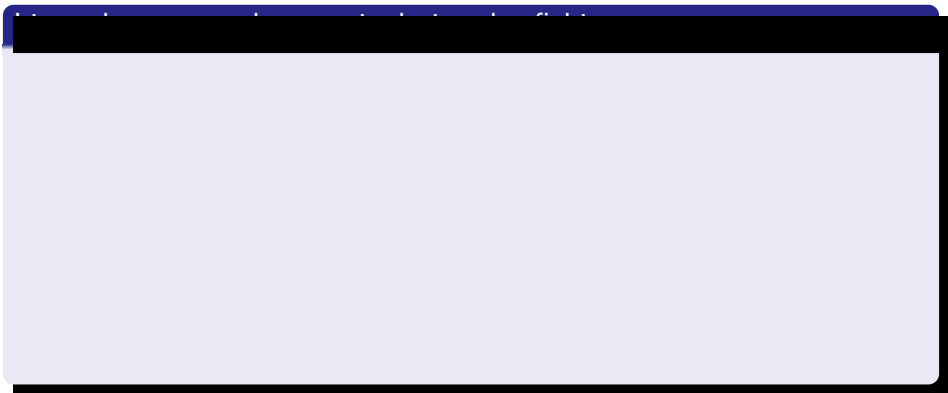
- de façon absolue, c'est à dire depuis la racine du système de fichier
- de façon relative, c'est à dire depuis le dossier courant, dans ce cas « .. » indique le dossier parent.

`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)

C0 Révisions : ligne de commande



C0 Révisions : ligne de commande

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

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

`ls -l` pour voir les droits sur les fichiers

`ls -a` pour voir les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un point .

C0 Révisions : ligne de commande

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

`ls -l` pour voir les droits sur les fichiers

`ls -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

C0 Révisions : ligne de commande

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

`ls -l` pour voir les droits sur les fichiers

`ls -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

C0 Révisions : ligne de commande

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

`ls -l` pour voir les droits sur les fichiers

`ls -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

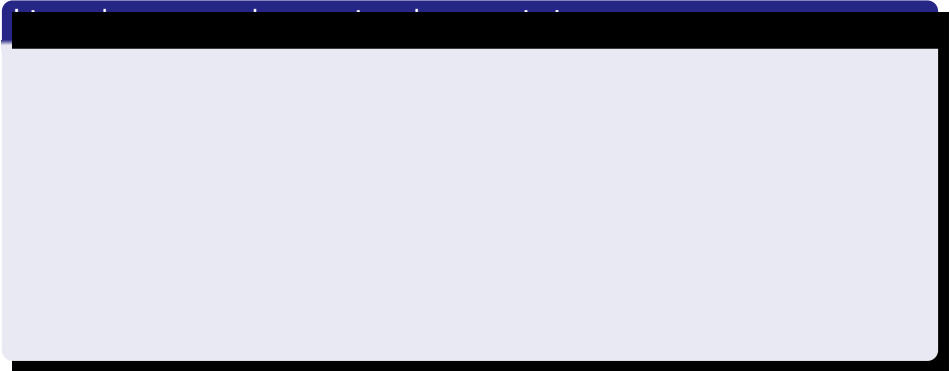
`touch` permet de créer un fichier vide

`rm` permet d'effacer un fichier

`cp` permet de copier un fichier

C0

Révisions : ligne de commande



C0 Révisions : ligne de commande

Trois type de droits sont définis :

Trois type de droits sont définis :

`r` droit de lecture du fichier

C0 Révisions : ligne de commande

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'exécution du fichier

C0 Révisions : ligne de commande

Trois type de droits sont définis :

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

Ces droits sont définis pour :

C0 Révisions : ligne de commande

Trois type de droits sont définis :

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

Ces droits sont définis pour :

- u** le propriétaire du fichier

C0 Révisions : ligne de commande

Trois type de droits sont définis :

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

Ces droits sont définis pour :

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

C0 Révisions : ligne de commande

Trois type de droits sont définis :

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

Ces droits sont définis pour :

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

C0 Révisions : ligne de commande

C0 Révisions : ligne de commande

- 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 :

C0 Révisions : ligne de commande

- 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---` :

C0 Révisions : ligne de commande

- 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

C0 Révisions : ligne de commande

- 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
 - `rxrx-rx-x` :

C0 Révisions : ligne de commande

- 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
 - `rw-r-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

C0 Révisions : ligne de commande

- 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
 - `rw-r-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 :

C0 Révisions : ligne de commande

- 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
 - `rw-r-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'exécution (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'exécution (x)
 - `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 `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'exécution (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)

C0 Aide mémoire de turtle

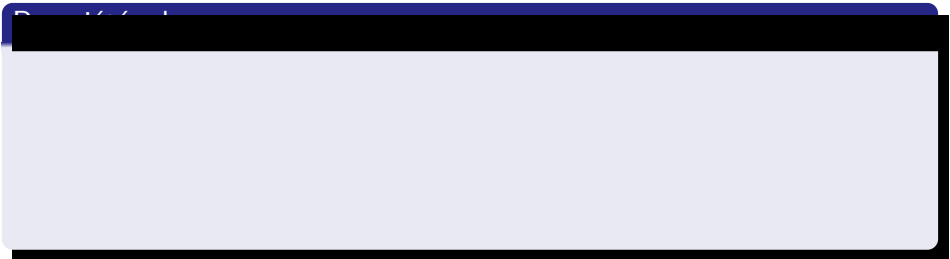
```
1 import turtle
2 papier = turtle.Screen()
3 crayon = turtle.Turtle()
```

C0 Aide mémoire de turtle

```
1 import turtle
2 papier = turtle.Screen()
3 crayon = turtle.Turtle()
```

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

C0 Aide mémoire de turtle



C0 Aide mémoire de turtle

- `pensize` pour l'épaisseur du trait.

C0 Aide mémoire de turtle

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

C0 Aide mémoire de turtle

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

C0 Aide mémoire de turtle

- `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.

C0 Aide mémoire de turtle

- `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.

C0 Aide mémoire de turtle

- `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.

```
1  # Crayon abaissé, rouge, d'épaisseur 3, caché et se déplaçant à la vitesse maximum
2  crayon.pendown()
3  crayon.pensize(3)
4  crayon.color("red")
5  crayon.hideturtle()
6  crayon.speed(10)
```

C0 Aide mémoire de turtle



C0 Aide mémoire de turtle

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

C0 Aide mémoire de turtle

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

C0 Aide mémoire de turtle

- `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.

C0 Aide mémoire de turtle

- `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).

C0 Aide mémoire de turtle

- `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.

C0 Aide mémoire de turtle

- `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.

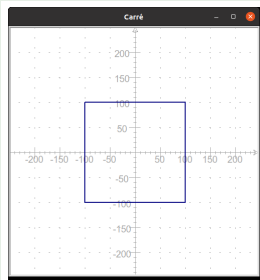
- `goto` pour envoyer la tortue au point de coordonnées (x,y).
- `forward` pour faire avancer la tortue de la distance indiquée.
- `backward` pour faire reculer la tortue de la distance indiquée.

C0 Aide mémoire de turtle

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

C0 Aide mémoire de turtle

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



C0 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

C0 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 **#**.

C0 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**.

C0 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.

C0 Révisions : base de Python

C0 Révisions : base de Python

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

```
1  if <condition >:  
2      <instructions1 >  
3  else:  
4      <instructions2 >
```


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

C0 Révisions : base de Python

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

```
1  if <condition>:  
2      <instructions1>  
3  else:  
4      <instructions2>
```

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'exécuter.

C0 Révisions : base de Python

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

```
1     .... r>=0 ..  
2         .... ( "positif" )  
3     .... :  
4         .....
```

C0 Révisions : base de Python

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

```
1  if x >= 0:
2      print("positif")
3  else:
4      print("négatif")
```

C0 Révisions : base de Python



C0 Révisions : base de Python

- Les instructions :

```
1  for <variable> in range(<entier>):  
2      <instructions>
```

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

- Les instructions :

```
1  for <variable> in range(<entier>):  
2      <instructions>
```

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

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

C0 Révisions : base de Python

- Les instructions :

```
1  for <variable> in range(<entier>):  
2      <instructions>
```

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

- Les <instructions> indentées qui suivent seront exécutées 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.

C0 Révisions : base de Python

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

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

C0 Révisions : base de Python

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

```
1  for cpt in range(0,5):  
2      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`.

C0 Révisions : base de Python

Pour définir une fonction en Python, on utilise la syntaxe suivante :

```
1  def <nom_fonction>(<arguments>):  
2      <instruction>  
3      return <resultat>
```

C0 Révisions : base de Python

Pour définir une fonction en Python, on utilise la syntaxe suivante :

```
1  def <nom_fonction>(<arguments>):  
2      <instruction>  
3      return <resultat>
```

```
1  def plus_grand(a,b):  
2      if a>b:  
3          pg=a  
4      else:  
5          pg=b  
6      return pg
```

C0 Révisions : base de Python

1 On considère la fonction définie ci-dessous :

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

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

C0 Révisions : base de Python

- ① On considère la fonction définie ci-dessous :

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

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

`calcul(2,5)=25`

- ② Ecrire une fonction `est_pair(n)` qui renvoie `True` lorsque l'entier `n` est pair et `False` sinon.

C0 Révisions : base de Python

```
1 def est_pair(n):
2     ''' Renvoie True ou False suivant que n est pair ou
3         non '''
4     assert type(n)==int, "le paramètre n'est pas un nombre
5         entier"
6     if n%2==0:
7         return True
8     else:
9         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 :

C0 Révisions : base de Python

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

C0 Révisions : base de Python

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

C0 Révisions : base de Python

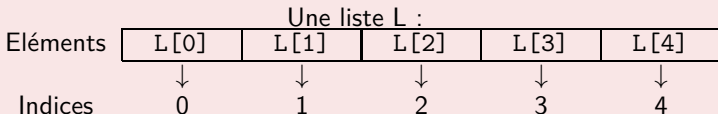
- Les éléments d'une liste sont repérés par leur position dans la liste, on dit leur **indice**
- Attention, la numérotation commence à zéro, l'indice du premier élément de la liste est donc zéro

C0 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

C0 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.



C0 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`.

C0 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`.
- **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`.

C0 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`.
- **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`.

C0 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`.
- **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 élément 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.

C0 Révisions : base de Python

Création de listes

On peut créer des listes de diverses façons en Python :

C0 Révisions : base de Python

On peut créer des listes de diverses façons en Python :

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

C0 Révisions : base de Python

On peut créer des listes de diverses façons en Python :

- **Par ajout succesif d'élément** 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.

C0 Révisions : base de Python

On peut créer des listes de diverses façons en Python :

- **Par ajout succesif d'élément** 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 :

C0 Révisions : base de Python

On peut créer des listes de diverses façons en Python :

- **Par ajout succesif d'élément** 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
```

C0 Révisions : base de Python

On peut créer des listes de diverses façons en Python :

- **Par ajout succesif d'élément** 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.

C0 Révisions : base de Python

On peut créer des listes de diverses façons en Python :

- **Par ajout succesif d'élément** 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 huit premières puissances de 2

On peut créer des listes de diverses façons en Python :

- **Par ajout succesif d'élément** 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 huit premières puissances de 2

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

C0 Révisions : base de Python

On peut créer des listes de diverses façons en Python :

- **Par ajout succesif d'élément** 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 huit 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)]
```