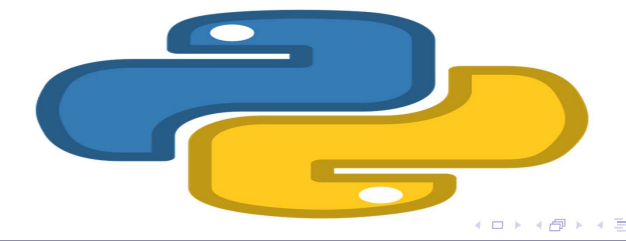
# **Python**: fondamentaux

#### **Mohammed OUANAN**

m.ouanan@umi.ac.ma



### Plan

- Variables
  - Déclaration
  - Type
  - Alias
  - Identité
  - Opérations sur les variables
  - Suppression
- <u>Lecture d'une saisie</u>
- Fichiers de code Python

### Plan

- Formatage de chaîne de caractère
- Commentaires
- Structures conditionnelles
  - if
  - if ... else
  - if ... elif ... else
  - pass
  - match (switch)

### Plan

- Structures itératives
  - while
  - while ... break
  - while ... continue
  - while ... else
  - for
  - for-one-line
  - for ... break ... else
  - Utilisation d'underscore
- 8 Portée d'une variable
- Onstantes

#### Une variable?

- Un pointeur vers une zone mémoire
- Permettant de stocker une ou plusieurs données
- Pouvant avoir plusieurs valeurs différentes dans un programme



#### Une variable?

- Un pointeur vers une zone mémoire
- Permettant de stocker une ou plusieurs données
- Pouvant avoir plusieurs valeurs différentes dans un programme

#### Python est un langage de programmation fortement typé, mais

- Pas de type à préciser pour les variables
- Une variable peut changer de type
- Impossible de concaténer une chaîne et un nombre sans conversion



Mohammed OUANAN 5 / 113

#### Caractéristiques d'une variable

- Son nom dans le programme
- Son type (déterminant souvent l'espace mémoire réservé pour la variable)
- Son identité

#### Conventions de nommage des variables en Python

- Choisir des noms courts et significatifs
- Utiliser snake\_case
- Éviter les conflits avec les mots-clés de Python tels que if, for, class, str...
- Utiliser des noms explicites pour les booléens comme est majeur...
- Éviter les caractères spéciaux (Bien que Python 3 permette l'utilisation de caractères non ASCII, il est généralement préférable d'éviter les lettres accentuées et autres caractères spéciaux)

#### Pour déclarer une variable

>>> 
$$x = 2$$

#### Pour déclarer une variable

>>> 
$$x = 2$$

#### Pour afficher une variable

2

#### Pour déclarer une variable

>>> 
$$x = 2$$

#### Pour afficher une variable

>>> x

#### Pour utiliser une variable

Pour déclarer plusieurs variables et leur affecter une même valeur

$$>>> a = b = c = 1$$

Pour déclarer plusieurs variables et leur affecter une même valeur

$$>>> a = b = c = 1$$

Pour afficher les valeurs respectives des variables précédentes

Pour déclarer plusieurs variables et leur affecter une même valeur

>>> 
$$a = b = c = 1$$

Pour afficher les valeurs respectives des variables précédentes

Pour déclarer plusieurs variables et leur affecter des valeurs différentes

PEP 15 recommande de séparer les groupes de 3 chiffres par

$$x = 1_{000}000$$

### PEP 15 recommande de séparer les groupes de 3 chiffres par

$$x = 1_000_000$$

#### Résultat

print(x)
#affiche
1000000



#### Remarques

- Les variables non-initialisées n'ont pas une valeur par défaut.
- L'accès à une variable non-initialisée déclenche une erreur de type NameError.

### Depuis Python 3.5, une variable peut être typée

>>> x: int = 2



#### Depuis Python 3.5, une variable peut être typée

>>> 
$$x: int = 2$$

# Aucune vérification de type par Python, donc $\times$ peut être réaffectée sans respecter le type initial



#### Depuis Python 3.5, une variable peut être typée

>>> 
$$x: int = 2$$

# Aucune vérification de type par Python, donc $\times$ peut être réaffectée sans respecter le type initial

### Pour déterminer le type d'une variable

```
>>> type(x)
<class 'str'>
```



### Quelques types de variable selon la valeur afféctée

- Booléen : bool
- Numérique: int, float, complex
- Texte: str
- Binaires: bytes, bytearray, memoryview
- Multi-valeurs: array, list, tuple
- Ensemble: set
- Ensemble clé-valeur : dict

### Exemple avec les booléens

```
>>> type(True)
<class 'bool'>
```

#### Exemple avec les booléens

```
>>> type(True)
<class 'bool'>
```

#### Exemple avec les nombres réels

```
>>> type(2.8)
<class 'float'>
```



#### Exemple avec les booléens

```
>>> type(True)
<class 'bool'>
```

#### Exemple avec les nombres réels

```
>>> type(2.8)
<class 'float'>
```

#### Exemple avec les nombres complexes

```
>>> type(2j)
<class 'complex'>
```



Pour récupérer le nom du type sous forme d'une chaîne de caractères

```
>>> val = 2
>>> val.__class__._name__
'int'
>>> type(val).__name__
'int'
```

### Pour tester si une valeur est de certain type

>>> isinstance(True, bool)
True



#### Pour tester si une valeur est de certain type

```
>>> isinstance(True, bool)
True
```

#### Exemple 2

```
>>> isinstance(2.5, int)
False
```



### Pour tester si une valeur est de certain type

```
>>> isinstance(True, bool)
True
```

#### Exemple 2

```
>>> isinstance(2.5, int)
False
```

#### Exemple 3

```
>>> isinstance(2, float)
False
```



### Le deuxième paramètre peut être un tuple

```
>>> isinstance(2.5, (int, float))
True
```



Type

## Python

#### Le deuxième paramètre peut être un tuple

```
>>> isinstance(2.5, (int, float))
True
```

#### Exemple 2

```
>>> isinstance("bonjour", (int, float))
False
```



### Il est possible de définir un alias de type



#### Il est possible de définir un alias de type

```
>>> type number = int | float
```

# Aucune vérification de type par Python, donc $\times$ peut être réaffectée sans respecter le type initial

```
>>> x: number = 0
```



#### Il est possible de définir un alias de type

# Aucune vérification de type par Python, donc x peut être réaffectée sans respecter le type initial

$$>>> x: number = 0$$

### Pour déterminer le type d'une variable



#### Identité d'une variable

- Constante (de type entier) unique pour chaque variable (objet)
- Deux variables ayant la même identité = deux variables partageant la même valeur
- Certaines variables changent d'identité en changeant de valeur (immuable ou immutable) et certaines autres gardent leur identité (muable ou mutable)

#### **Exemple**

```
>>> x=2
>>> y=2
>>> x,y
(2, 2)
>>> id(x), id(y)
(1571223488, 1571223488)
```

#### **Exemple**

```
>>> x=2

>>> y=2

>>> x,y

(2, 2)

>>> id(x), id(y)

(1571223488, 1571223488)
```

Pour récupérer la représentation hexadécimale de cet identifiant entier

```
>>> hex(id(x))
```

## Opérations sur les nombres

= : affectation

+ : addition

- : soustraction

\* : multiplication

\*\* : puissance

/ : division

// : division entière

: reste de la division

### **Exemples**

```
>>> 5+2
>>> 5*2
10
>>> 5/2
2.5
>>> 5//2
>>> 5**2
25
>>> 5%2
>>>
```

## Quelques opérations sur les variables numériques

$$\bullet$$
 i += 2  $\Rightarrow$  i = i + 2

$$\bullet$$
 i  $-=$  2  $\Rightarrow$  i  $=$  i  $-$  2

$$\bullet$$
 i  $\star$ = 2  $\Rightarrow$  i = i  $\star$  2

$$\bullet$$
 i /= 2  $\Rightarrow$  i = i / 2

• 
$$i \% = 2 \Rightarrow i = i \% 2$$

$$\bullet$$
 i  $//=$  2  $\Rightarrow$  i = i  $//$  2

$$\bullet i **= 2 \Rightarrow i = i ** 2$$

**③** 

## Exercice

Écrire un script **Python** qui permet de permuter le contenu de deux variables sans utiliser de variable temporaire.

### Première solution

### Première solution

```
>>> a=2
>>> b=3
>>> a+=b
>>> b=a-b
>>> a-=b
>>> a,b
(3, 2)
```

### Deuxième solution (on peut également entourer a, b par des () ou [])

```
>>> a=2
>>> b=3
>>> a,b = b,a
>>> a,b
(3, 2)
```

str1, str2 = 'bon', "jour"



str1, str2 = 'bon', "jour"

### Utilisons l'opérateur + pour concaténer deux chaînes de caractère

>>> str3 = str1 + str2 >>> str3 'bonjour'

```
str1, str2 = 'bon', "jour"
```

### Utilisons l'opérateur + pour concaténer deux chaînes de caractère

```
>>> str3 = str1 + str2
>>> str3
'bonjour'
```

### Utilisons l'opérateur \* pour répéter un motif plusieurs fois

```
>>> str3 * 4
'bonjourbonjourbonjour'
```

```
str1, str2 = 'bon', "jour"
```

### **Utilisons l'opérateur** + pour concaténer deux chaînes de caractère

```
>>> str3 = str1 + str2
>>> str3
'bonjour'
```

### Utilisons l'opérateur \* pour répéter un motif plusieurs fois

```
>>> str3 * 4
'bonjourbonjourbonjour'
```

### Multiplier une chaîne de caractères par une deuxième chaîne déclenche une erreur

```
>>> str3 * "4"
TypeError: can't multiply sequence by non-int of type 'str'
```

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● 夕♀♡

Pour créer une chaîne de caractères dont la valeur est définie sur plusieurs lignes

```
>>> msg='hello\
... world'
>>> msg
'helloworld'
```

# Pour créer une chaîne de caractères dont la valeur est définie sur plusieurs lignes

```
>>> msg='hello\
... world'
>>> msg
'helloworld'
```

### On peut également utiliser les """

```
>>> msg2="""bonjour
... tout
... le
... monde"""
>>> msg2
'bonjour\ntout\nle\nmonde'
```

Pour accéder à un caractère à la position 2 (premier caractère d'indice 0)

```
>>> str3[2]
'n'
```

Pour accéder à un caractère à la position 2 (premier caractère d'indice 0)

```
>>> str3[2]
'n'
```

Pour extraire les caractères entre la position 2 et 4

```
>>> str3[2:4]
'nj'
```

## Pour extraire les caractères de la position 2 jusqu'à la fin

```
>>> str3[2:]
'njour'
```



## Pour extraire les caractères de la position 2 jusqu'à la fin

```
>>> str3[2:]
'njour'
```

## Pour extraire les caractères du début jusqu'à la position 4

```
>>> str3[:4]
'bonj'
```

### Pour extraire les caractères de la position 2 jusqu'à la fin

```
>>> str3[2:]
'njour'
```

## Pour extraire les caractères du début jusqu'à la position 4

```
>>> str3[:4]
'bonj'
```

# Pour extraire les caractères entre la position 2 et 4 en commençant de la fin

```
>>> str3[-4:-2]
'jo'
```

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● り

## Pour récupérer la taille d'une chaîne de caractères

```
>>> len(str3)
7
```



### Pour récupérer la taille d'une chaîne de caractères

```
>>> len(str3)
7
```

### Pour remplacer une partie de la chaîne par une autre

```
>>> str3.replace('jour','soir')
'bonsoir'
```

### Pour récupérer la taille d'une chaîne de caractères

```
>>> len(str3)
7
```

### Pour remplacer une partie de la chaîne par une autre

```
>>> str3.replace('jour','soir')
'bonsoir'
```

# Pour découper une chaîne de caractère selon un séparateur précisé

```
>>> str3.split('o')
['b', 'nj', 'ur']
```

#### Quelques méthodes sur les chaînes de caractères

- capitalize(): convertit la première lettre du premier mot en majuscule
- title(): convertit la première lettre de chaque mot en majuscule
- index (x): retourne l'indice de la première occurrence de x dans la chaîne, erreur sinon. (rindex pour la dernie`re occurrence)
- find(x): retourne l'indice de la première occurrence de x dans la chaîne, -1 sinon. (rfind pour la dernière occurrence)
- upper () : convertit une chaîne de caractères en majuscule
- lower () : convertit une chaîne de caractères en minuscule
- strip(): supprime les espaces au début et à la fin (autres variations rstrip et lstrip)
- startswith(x): retourne true si la chaîne commence par x, false sinon.
- endswith(x): retourne true si la chaîne se termine par x, false sinon.
- count (x): retourne le nombre d'occurrence de x dans la chaîne

### Les méthodes isX(): retourne un booléen

- islower(): vérifie si tous les caractères d'une chaîne sont en minuscule
- isupper(): vérifie si tous les caractères d'une chaîne sont en majuscule
- isalnum(): vérifie si tous les caractères d'une chaîne sont alphanumériques
- isalpha(): vérifie si tous les caractères d'une chaîne sont alphabétiques
- isnumeric(): vérifie si tous les caractères d'une chaîne sont numériques
- isspace(): vérifie si tous les caractères d'une chaîne sont des espaces
- **③**

### Pour certains opérateurs, ceci génère une erreur

```
>>> 2 + '3'
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
```

### Pour certains operateurs, ceci génère une erreur

```
>>> 2 + '3'
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
```

Pour additionner un nombre te une chaîne de caractère, on peut convertir la chaîne en entier

```
>>> 2 + int('3')
5
```

### Pour certains opérateurs, ceci génère une erreur

```
>>> 2 + '3'
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
```

Pour additionner un nombre te une chaîne de caractère, on peut convertir la chaîne en entier

```
>>> 2 + int('3')
5
```

### Pour faire la concaténation

```
>>> str(2) + '3'
'23'
```

## Dans un contexte arithmétique, True vaut 1

```
>>> int(True)
1
```



## Dans un contexte arithmétique, True vaut 1

```
>>> int(True)
1
```

### Et

```
>>> 1 + True 2
```



## Dans un contexte arithmétique, True vaut 1

```
>>> int(True)
1
```

### Et

```
>>> 1 + True 2
```

False vaut 0

```
>>> int(False)
0
```

## Quelques fonctions de conversion en Python

- float(): convertit en réel la valeur passée en paramètre si elle est numérique, une erreur sera générée sinon.
- int() : convertit en entier la valeur passée en paramètre si elle est numérique, une erreur sera générée sinon.
- str() : convertir en chaîne de caractère la valeur passée en paramètre
- bool(x): retourne False si x contient le nombre 0, [], (),  $\{\}$  ou False, True sinon.
- ...

## Pour supprimer une variable

>>> <u>del</u> x



### Pour supprimer une variable

```
>>> <u>del</u> x
```

## Demander la variable d'une variable supprimée génère une erreur

```
>>> x
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'x' is not defined
```

Pour lire une saisie de console (une chaîne de caractère)



### Pour lire une saisie de console (une chaîne de caractère)

## On peut ajouter un message indicatif

```
>>> x = input('Quel est votre nom ?\n')
```



### Pour lire une saisie de console (une chaîne de caractère)

```
>>> x = input()
```

### On peut ajouter un message indicatif

```
>>> x = input('Quel est votre nom ?\n')
```

## Pour lire une saisie numérique (entier par exemple)

```
>>> num1 = int(input('saisir un nombre'))
```

## Fichiers de code **Python** : idée

- Créer un projet Python (dossier contenant des fichiers avec l'extension .py)
- Utiliser un IDE pour écrire le code Python
- Utiliser la console Python pour exécuter le contenu du projet

## Quel IDE (Environnement de développement intégré)?

- Visual Studio Code (À ne pas confondre avec Visual Studio)
- PyCharm
- Eclipse
- **③**

Visual Studio Code : téléchargement

code.visualstudio.com/download



Visual Studio Code : téléchargement

code.visualstudio.com/download

### Visual Studio Code (ou VSC), pourquoi?

- Gratuit
- Multi-langage
- Multi-système d'exploitation
- Extensible via l'installation de quelques extensions

#### Quelques raccourcis **VSC**

- Pour activer la sauvegarde automatique : aller dans File > AutoSave
- Pour indenter son code : Alt Shift f
- Pour commenter/décommenter : Ctrl :
- Pour sélectionner toutes les occurrences : Ctrl f2
- Pour sélectionner l'occurrence suivante : Ctrl d
- Pour placer le curseur dans plusieurs endroits différents : Alt

### Quelques extensions **VSC** pour **Python**

- Python : pour l'intelliSense(pour l'autocomplétion et la suggestion de code)
- autopep8 : pour l'indentation et le formatage
- autoDocstring Python Docstring Generator : pour la génération de la documentation (DocString)
- Code Runner: pour l'ajout d'un bouton d'exécution/interprétation

#### Pour créer un projet sous VSC

- Allez dans File > Open Folder...
- Cliquez sur Nouveau dossier et saisissez cours python
- Cliquez sur le dossier cours\_python puis sur le bouton Sélectionner un dossier
- Créez un fichier main.py dans cours python

### Contenu de main.py

```
msg = "Hello World"
print(msg)
```



Contenu de main.py

```
msg = "Hello World"
print(msg)
```

#### Pour exécuter

cliquez sur le triangle ⊳(en haut à droite)



### Contenu de main.py

```
msg = "Hello World"
print(msg)
```

#### Pour exécuter

cliquez sur le triangle ⊳(en haut à droite)

### Ou exécutez la commande suivante depuis un terminal

python main.py



Mohammed OUANAN 44 / 113

#### Exercice

### Écrire un script Python qui

- demande à l'utilisateur de saisir deux nombres
- affiche le résultat de la somme comme suit :

```
la somme de 2 et 3 est : 5
```

2 et 3 étant les valeurs saisies par l'utilisateur

### Une première solution consiste à faire

```
x = int(input('Première valeur '))
y = int(input('Deuxième valeur '))
resultat = x + y
print('la somme de', x, 'et', y, 'est :', resultat)
```

Mohammed OUANAN 46 / 113

### Une première solution consiste à faire

```
x = int(input('Première valeur '))
y = int(input('Deuxième valeur '))
resultat = x + y
print('la somme de', x, 'et', y, 'est :', resultat)
```

### Remarque

Python ajoute un espace après chaque paramètre de la fonction print ().

Pour modifier le séparateur, on utilise l'option sep (ici c'est -)

```
x = int(input('Première valeur '))
y = int(input('Deuxième valeur '))
resultat = x + y
print('la somme de', x, 'et', y, 'est :', resultat,
    sep="-")
```

Solution avec le formatage de la chaîne de sortie en utilisant % comme en langage C

```
x = int(input('Première valeur '))
y = int(input('Deuxième valeur '))
resultat = 'la somme de %d et %d est : %d'
print(resultat % (x, y, x + y))
```

Solution avec le formatage de la chaîne de sortie en utilisant % comme en langage C

```
x = int(input('Première valeur '))
y = int(input('Deuxième valeur '))
resultat = 'la somme de %d et %d est : %d'
print(resultat % (x, y, x + y))
```

### Autres options

- %s pour str
- %f pour float
- **③** . . .

Mohammed OUANAN 48 / 113

Solution avec le formatage de la chaîne de sortie (disponible depuis Python 2.6)

```
x = int(input('Première valeur '))
y = int(input('Deuxième valeur '))
resultat = 'la somme de {} et {} est : {}'
print(resultat.format(x, y, x + y))
```

Mohammed OUANAN 49 / 113

Solution avec le formatage de la chaîne de sortie (disponible depuis Python 2.6)

```
x = int(input('Première valeur '))
y = int(input('Deuxième valeur '))
resultat = 'la somme de {} et {} est : {}'
print(resultat.format(x, y, x + y))
```

Un raccourci de l'écriture précédente (disponible depuis Python 3.6 : f-string)

```
x = int(input('Première valeur '))
y = int(input('Deuxième valeur '))
print(f'la somme de {x} et {y} est : {x + y}')
```

Mohammed OUANAN

49 / 113

### Pour formater l'affichage d'un nombre réel

```
float = 12345.12345
print(f'Le nombre après formatage : {float:.2f}')
# affiche 12345.12
```

Mohammed OUANAN 50 / 113

### Pour formater l'affichage d'un nombre réel

```
float = 12345.12345
print(f'Le nombre après formatage : {float:.2f}')
# affiche 12345.12
```

### Ce qui est interdit dans les { } d'une f-string

- le # des commentaires
- le antislash
- **③**

Mohammed OUANAN 50 / 113

### Commentaire

texte ignoré par le compilateur



### Commentaire

texte ignoré par le compilateur

### **Syntaxe**

# le texte suivant sera ignoré



#### Commentaire

texte ignoré par le compilateur

### **Syntaxe**

# le texte suivant sera ignoré

### Remarque

**Python** n'a pas de symbole particulier pour les commentaires multi-lignes



### Commentaire de documentation (DocString)

- pouvant être ré cupé ré
- pouvant être multi-lignes
- généralement attaché à un élément Python



### Commentaire de documentation (DocString)

- pouvant être récupéré
- pouvant être multi-lignes
- généralement attaché à un élément Python

### **Syntaxe**

```
"""message sur plusieurs lignes
attaché à un élément
décrivant un élément Python"""
```



Mohammed OUANAN 52 / 113

### Structures conditionnelles

```
• if ... [[elif ...] else ...]
```

match ... case depuis Python 3.10

#### Exécuter si une condition est vraie

```
if (condition[s]):
    # instruction[s]
```

#### Exécuter si une condition est vraie

```
if (condition[s]):
    # instruction[s]
```

#### Remarques

- Les parenthèses ne sont pas obligatoires
- L'indentation est obligatoire pour les instructions de if
- Pour les conditions, on utilise les opérateurs de comparaison

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● 夕♀◎

### **Exemple**

```
x = 10
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
```

### **Exemple**

```
x = 10
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
```

#### One-line if

```
x = 10
if (x > 0): print(str(x) + " est positif")
```

#### Opérateurs de comparaison

- == : pour tester l'égalité
- != : pour tester l'inégalité
- > : supérieur à
- < : inférieur à</p>
- >= : supérieur ou égal à
- <= : inférieur ou égal à</p>

#### Opérateurs de comparaison

- == : pour tester l'égalité
- != : pour tester l'inégalité
- > : supérieur à
- < : inférieur à</p>
- >= : supérieur ou égal à
- <= : inférieur ou égal à</p>

Python n'autorise pas de comparer deux valeurs de type incompatible.

#### Remarques

- En Python, les valeurs suivantes sont considérées comme falsy lorsqu'elles sont évaluées dans un contexte booléen :
  - False: la valeur booléenne.
  - None : la valeur nulle.
  - 0 : la valeur entière zéro.
  - 0.0: la valeur flottante zéro.
  - '' : la chaîne de caractères vide.
  - []: la liste vide.
  - {} : le dictionnaire vide.
  - (): le tuple vide.
- Toutes les autres valeurs sont considérées comme truthy lorsqu'elles sont évaluées dans un contexte booléen, ce qui signifie qu'elles sont considérées comme vraies.

Voici un exemple de code illustrant cela

```
falsy_values = [False, None, 0, 0.0, '', [], {}]

for value in falsy_values:
    if value:
        print(f"{value} est truthy")
    else:
        print(f"{value} est falsy")
```

#### Voici un exemple de code illustrant cela

```
falsy_values = [False, None, 0, 0.0, '', [], {}]

for value in falsy_values:
    if value:
        print(f"{value} est truthy")
    else:
        print(f"{value} est falsy")
```

#### Voici un exemple de code illustrant cela

```
False est falsy
None est falsy
0 est falsy
est falsy
est falsy
[] est falsy
{} est falsy
```

Cependant, une valeur falsy n'est pas forcément égale à False

```
print("" == False)
# affiche False
```

### Exercice

Écrire un code **Python** qui demande à l'utilisateur de saisir un entier positif et qui affiche ensuite sa parité (sans else).

### Opérateurs logiques

• and: et

or: OU

not:non

^ : ou exclusif

### Opérateurs logiques

```
and:et
```

or: OU

o not:non

^ : ou exclusif

### Tester plusieurs conditions (en utilisant des opérateurs logiques)

```
if (condition1 and condition2 or condition3):
    # instructions
```

Tester plusieurs conditions (en utilisant des opérateurs logiques)

```
if 2 > 1 and 3 > 2:
    print(True)
# affiche True
```

### Tester plusieurs conditions (en utilisant des opérateurs logiques)

```
if 2 > 1 and 3 > 2:
    print(True)
# affiche True
```

### Ou en plus simple

```
if 3 > 2 > 1:
    print(True)

# affiche True
```

Exécuter un premier bloc si une condition est vraie, un deuxième sinon (le bloc else)

```
if (condition[s]):
    # instruction[s]
else:
    # instruction[s]
```

```
x = -10
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
else:
    print(str(x) + " est n'egatif")
```

```
x = -10
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
else:
    print(str(x) + " est n'egatif")
```

#### One-line if else

```
print(str(x) + " est positif") if (x > 0) else print(str(x) + " est n´e
    gatif")
```

```
x = -10
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
else:
    print(str(x) + " est n'egatif")
```

#### One-line if else

```
print(str(x) + " est positif") if (x > 0) else print(str(x) + " est n´e
  gatif")
```

#### Ou en plus simple

```
print(str(x) + (" est positif" if (x > 0) else " est n'egatif"))
```

```
x = -10
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
else:
    print(str(x) + " est n'egatif")
```

#### One-line if else

```
print(str(x) + " est positif") if (x > 0) else print(str(x) + " est n´e
  gatif")
```

#### Ou en plus simple

```
print(str(x) + (" est positif" if (x > 0) else  " est n'egatif"))
```

#### Ou en utilisant un opérateur ternaire

```
print(str(x) + (" est n'egatif", " est positif")[x > 0])
```

◆ロト ◆□ ト ◆ 重 ト ◆ 重 ・ 夕 Q (~)

### Exercice

É crire un programme **Python** qui permet de déterminer si une chaîne de caractères saisie par l'utilisateur contient un nombre pair ou impair de caractères.

On peut enchaîner les conditions avec elif (et avoir un troisième bloc voire ... un nième)

```
if (condition[s]):
    # instruction[s]
elif (condition[s]):
    # instruction[s]
...
else:
    # instruction[s]
```

```
x = 0
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
elif (x == 0):
    print(str(x) + " est nul")
else:
    print(str(x) + " est n'egatif")
```

```
x = 0
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
elif (x == 0):
    print(str(x) + " est nul")
else:
    print(str(x) + " est négatif")
```

#### One-line if elif else

```
x = 0
print(str(x) + " est positif") if (x > 0) else print(str(x) + " est nul
    ") if x == 0 else print(str(x) + " est négatif")
```

```
x = 0
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
elif (x == 0):
    print(str(x) + " est nul")
else:
    print(str(x) + " est négatif")
```

#### One-line if elif else

```
x = 0
print(str(x) + " est positif") if (x > 0) else print(str(x) + " est nul
    ") if x == 0 else print(str(x) + " est négatif")
```

#### Ou en plus simple

```
x = 0
print(str(x) + (" est positif" if (x > 0) else " est nul" if x == 0
else " est négatif"))
```

### Exercice 1

### Écrire un code Python qui

- o demande à l'utilisateur de saisir une année (un entier),
- affiche si l'année saisie est bissextile (voir

https://fr.wikipedia.org/wiki/Ann%C3%A9e bissextile).

### Exercice 2

Écrire un code **Python** qui

- demande à l'utilisateur de saisir deux entiers a et b différents de zéro,
- affiche le signe du résultat de la multiplication sans calculer le produit.

### Exercice 3

### Écrire un code Python qui

- o demande à l'utilisateur de saisir deux entiers a et b,
- détermine et affiche si le résultat de l'addition (sans calculer la somme) est pair ou impair.

Si, pour certains conditions, on n'a rien à faire, on peut utiliser pass

```
x = 0
if (x > 0):
    print(str(x) + " est positif")
elif (x == 0):
    pass
else:
    print(str(x) + " est négatif")
```

### Structure conditionnelle match: syntaxe

```
match nomVariable:
  case constante-1:
    groupe-instructions-1
  case constante-2:
    groupe-instructions-2
  case constante-N:
    groupe-instructions-N
  case default:
    groupe-instructions-par-défaut;
```

### Remarques

- Le match permet seulement de tester l'égalité et l'inégalité.
- Le break est implicite.
- Il est possible de regrouper plusieurs case.
- Le bloc default est facultatif, il sera exécuté si la valeur de la variable ne correspond à aucune constante de case.

#### Structure conditionnelle avec match

```
x = 2
match (x):
    case 1:
        print('un')
    case 2:
        print("deux")
    case 3:
        print("trois")
    case default:
        print("autre")
# affiche 2
```

### Remarque

case default peut être remplacé par case other ou case \_. Aucune différence entre les 3.

### match compare le type et la valeur

```
x = 2
match x:
    case 1:
        print('un')
    case '2':
        print("deux")
    case 3:
        print("trois")
    case default:
        print("autre")
# affiche autre
```

Il est possible de regrouper plusieurs valeurs dans un même case

```
x = 2
match x:
    case 1 | 2 | 3:
        print('un, deux ou trois')
    case 4 | 5:
        print("quatre ou 5")
    case 6:
        print("six")
    case default:
        print("autre")
# affiche un, deux ou trois
```

### Un match permet de tester l'égalité et aussi l'inégalité

```
age = 20
match age:
    case a if a < 18:
        print("Personne mineure")
    case a if a >= 18 and a < 65:
        print("Personne adulte")
    case :
        print("Personne âgée")
# affiche adulte
```

Un match peut accepter une ou plusieurs valeurs

```
x, y = 2, 5
match x, y:
    case (0, 0):
        print("Les deux valeurs sont nulles")
    case a, b if a > 0 and b > 0:
        print("x et y sont positifs")
    case a, b if a < 0 or b < 0:
        print("Au moins l'une des valeurs est négative")
    case :
        print("Au moins l'une des valeurs est nulle")
# affiche x et y sont positifs
```

# **Pythor**

#### Exercice

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir l'indice d'un mois (entier compris entre 1 et 12) et qui retourne le nombre de jours de ce mois

- si l'entier est égal à 1, 3, 5, 7, 8, 10 ou 12 le programme affiche 31
- sinon si l'entier est égal à 4, 6, 9 ou 11 le programme affiche 30
- sinon si l'entier est égal à 2, le programme demande à l'utilisateur de saisir l'année et lui retourne 29 si l'année est bissextile, 28 sinon (voir https://fr.wikipedia.org/wiki/Ann%C3%A9e bissextile)
- pour toute autre valeur, le programme affiche une erreur

Boucle while: à chaque itération on teste si la condition est vraie avant d'accéder aux traitements

```
while condition[s]:
    # instruction[s]
```

Boucle while: à chaque itération on teste si la condition est vraie avant d'accéder aux traitements

```
while condition[s]:
    # instruction[s]
```

Attention aux boucles infinies, vérifier que la condition d'arrêt sera bien atteinte après un certain nombre d'itérations.

### Structures itératives

- while: pour un nombre d'itérations connu ou inconnu
- for : pour un nombre d'itérations connu
- Pas de do ... while en Python

### **Exemple**

```
i = 0
while i < 5:
    print(i)
    i += 1</pre>
```

### **Exemple**

```
i = 0
while i < 5:
    print(i)
    i += 1</pre>
```

### Le résultat est

```
0
1
2
3
4
```

### Pour tout afficher sur une seule ligne

```
i = 0
while i < 5:
    print(i, end=" ")
    i += 1</pre>
```

while

# Python

### Pour tout afficher sur une seule ligne

```
i = 0
while i < 5:
  print(i, end=" ")
  i += 1
```

### Le résultat est

0 1 2 3 4

### Exercice 1

Écrire un script **Python** qui permet d'afficher les nombres pairs inférieurs à 10.

### Exercice 2

Écrire un script Python qui

- demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères
- compte puis affiche le nombre de voyelles définies dans la chaîne saisie

#### **Solution**

```
texte = input('Votre texte ')
voyelles = 'aeouiy'
i = 0
nbr_voyelles = 0
while i < len(texte):
    if texte[i] in voyelles:
        nbr_voyelles += 1
    i += 1
print(f'#nombre_voyelles = {nbr_voyelles}')</pre>
```

### Exemple avec break

```
i = 0
while i < 5:
    print(i)
    if i == 2:
        break
    i += 1</pre>
```

### Exemple avec break

```
i = 0
while i < 5:
    print(i)
    if i == 2:
        break
    i += 1</pre>
```

#### Le résultat est

012

### Exemple avec continue

```
i = 0
while i < 5:
    i += 1
    if i == 2:
        continue
    print(i)</pre>
```

### Exemple avec continue

```
i = 0
while i < 5:
    i += 1
    if i == 2:
        continue
    print(i)</pre>
```

#### Le résultat est

```
1
3
4
5
```

#### while ... else

- La clause else n'est exécutée que lorsque la condition de while devient fausse.
- Si on sort de la boucle ou si une exception est levée, le bloc else ne sera pas exécutée.

Exemple avec while ... else

```
i = 0
while i < 5:
    i += 1
    print(i)
else:
    print("i est égal à 5")</pre>
```

#### Exemple avec while ... else

```
i = 0
while i < 5:
    i += 1
    print(i)
else:
    print("i est égal à 5")</pre>
```

#### Le résultat est

```
1 2 3 4 5 i est égal à 5
```

#### Exercice

Écrire un script Python qui

- demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères
- vérifie si le texte saisi contient une voyelle (ou pas)

#### Solution

```
texte = input('Votre texte ')
voyelles = 'aeouiy'
i = 0
while i < len(texte):
    if texte[i].lower() in voyelles:
        print(f'{texte} contient au moins une voyelle : {texte[i]}')
        break
    i += 1
else:
    print(f'{texte} ne contient aucune voyelle')</pre>
```

Boucle for

```
for elt in iterable:
    # instruction[s]
```



#### Boucle for

```
for elt in iterable:
    # instruction[s]
```

#### Une boucle for permet d'itérer sur les structures suivantes

- List
- Tuple
- Set
- Dictionary
- String
- Range
- Generator expression

### Pour parcourir une chaîne de caractères

```
chaine = "bonjour"
for elt in chaine:
   print(elt)
```

### Pour parcourir une chaîne de caractères

```
chaine = "bonjour"

for elt in chaine:
    print(elt)
```

#### Le résultat est

```
b
o
n
j
o
u
r
```

Et si on a besoin d'afficher des valeurs (de 0 à 4 par exemple) sans avoir d'itérable, on utilise la fonction range

```
for i in range(5):
    print(i)
```



Et si on a besoin d'afficher des valeurs (de 0 à 4 par exemple) sans avoir d'itérable, on utilise la fonction range

```
for i in range(5):
    print(i)
```

#### Le résultat est

```
0
1
2
3
4
```

### On peut aussi modifier la valeur initiale (par défaut 0)

```
for i in range(2, 5):
    print(i)
```



### On peut aussi modifier la valeur initiale (par défaut 0)

```
for i in range(2, 5):
    print(i)
```

#### Le résultat est

2

3

4

Il est possible de modifier le pas (par défaut 1)

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



### Il est possible de modifier le pas (par défaut 1)

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

#### Le résultat est

0

2

4

### Comme pour while, il est possible d'utiliser

- pass
- continue
- break
- else

### Il est possible de définir une boucle avec un pas négatif

```
for i in range(5, 0, -1):
    print(i)
```



### Il est possible de définir une boucle avec un pas négatif

```
for i in range(5, 0, -1):
    print(i)
```

### Le résultat est

5
4
3
2
1

### Exercice 1

Écrire un code programme qui

- demande à l'utilisateur de saisir deux entiers a et b (avec a < b),</p>
- afficher les nombres pairs compris entre a et b.

### Exercice 2

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir un entier positif n et qui calcule puis affiche la somme de tous les entiers positifs inférieurs à n.

### Étant donnée la chaîne de caractères suivante

```
ma_chaine = "Bonjour tout le monde. On est dans le
    sud. Et il fait bon.";
```



### Étant donnée la chaîne de caractères suivante

```
ma_chaine = "Bonjour tout le monde. On est dans le
    sud. Et il fait bon.";
```

### Exercice 3

Écrire un script **Python** qui permet de compter le nombre de phrases et celui de mots de la chaine de caractères ma \_chaine.

Python nous permet de stocker le résultat d'une boucle for dans une variable (for-one-line)

```
carre = [elt ** 2 for elt in range(5)]
print(carre)
# affiche [0, 1, 4, 9, 16]
```



Mohammed OUANAN 104 / 113

Python nous permet de stocker le résultat d'une boucle for dans une variable (for-one-line)

```
carre = [elt ** 2 for elt in range(5)]
print(carre)
# affiche [0, 1, 4, 9, 16]
```

Dans un for-one-line, on peut utiliser un if

```
carre = [elt ** 2 for elt in range(5) if elt % 2 == 0]
print(carre)
# affiche [0, 4, 16]
```

Mohammed OUANAN 104 / 113

### On peut aussi imbriquer les for

```
voitures = ["peugeot", "fiat"]
lettres = [x * 2 for elt in voitures for x in elt]
print(lettres)
# affiche ['pp', 'ee', 'uu', 'gg', 'ee', 'oo', 'tt', 'ff', 'ii', 'aa', 'tt']
```

### Exercice

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir deux entiers positifs et qui calcule puis affiche leur plus grand diviseur commun.

### Exercice

Étant donnée la variable suivante :

```
valeurs = [elt ** 2 for elt in range(5)]
```

- En utilisant une boucle for
- Déterminez si cette variable contient un nombre pair

#### **Solution**

```
valeurs = [elt ** 2 for elt in range(5)]
trouve = False

for elt in valeurs:
    if elt % 2 == 0:
        trouve = True
        break

print("oui" if trouve else "non")
```

Le code précédent peut être simplifié en supprimant la variable trouve et en éliminant la deuxième structure conditionnelle

```
valeurs = [elt ** 2 for elt in range(5)]

for elt in valeurs:
    if elt % 2 == 0:
        print("oui")
        break
else:
    print("non")
```

#### for ... break ... else

- Si le compilateur rencontre un break dans la boucle for, le else ne sera pas exécuté.
- S'il ne rencontre pas break dans la boucle for, la partie else sera exécutée.

Pour indiquer à Python qu'une variable est présente, mais que sa valeur n'est pas utilisée à l'intérieur de la boucle, on utilise \_

```
for _ in range(4):
    print("bonjour")

# affiche bonjour trois fois
```

Si une variable est définie dans un bloc if ou for au niveau le plus haut d'un script ou d'un module (c'est-à-dire pas à l'intérieur d'une fonction), alors elle est globale.

```
x = 2
if x > 0:
    resultat = f'{x} est positif'

print(resultat)
# affiche 2 est positif
```

#### Constantes

- Certains langages, comme Java, PHP et d'autres permettent de définir des constantes.
- Une constante est une structure de données qui, une fois initialisée, ne peut plus changer de valeur.
- En Python, on n'a pas de mot-dé spécifique pour déclarer une constante comme dans certains autres langages de programmation.
- Cependant, la convention en Python est d'écrire le nom de la constante en majuscules pour indiquer qu'il s'agit d'une valeur constante.