Python

Python est un langage de programmation très facile à prendre en main. Les fichiers contenant le code ont pour extension .py. Il suffit donc de taper python programme.py par exemple dans une invite de commandes pour éxecuter votre code.

Une invite de commandes peut s'ouvrir de deux manières : clic droit puis ouvrir une invite de commandes ou windows + r et taper cmd.

Opérations arithmétiques

Effectuer des calculs est intuitif :

```
print('Calculs :')
print(3 + 2)
print((3 + 2) * 6)
print(11 / 5)
print(11 % 5) # modulo
print(2 ** 2) # puissance
```

Variables

Les variables permettent d'enregistrer des données.

```
argent = 100
print("J'ai", argent, "euros")

argent -= 50
argent = argent / 2
print("J'ai perdu de l'argent, il me reste", argent, "euros")

nom = "Antoine"
print("Je m'appelle", nom)
```

On peut lire du texte entré par l'utilisateur, lancez ce code et tapez votre nom :

```
nom = input('Entrez votre nom : ')
print("Bonjour", nom, "!")
```

Répétitions

Effectuer des répétitions est possible avec la boucle for. Cet exemple repète ainsi 5 fois l'instruction print ("Bonjour", nom, "!"):

```
nom = input('Entrez votre nom : ')
for i in range(5):
    print("Bonjour", nom, "!")
```

La variable i contient le numéro de la répétition, celui-ci commence à 0. On peut s'en rendre compte et s'en servir ainsi :

```
for i in range(10):
    print(i)
```

Exercices

- Adapter le code précédent pour afficher tous les nombres de 1 à 100.
- Afficher un rectangle de taille 4x5 composé de "x".
- Afficher tous les nombres de à 100 à 1.
- Afficher un triangle composé de 10 "o" au total.

Conditions

Les conditions permettent d'exécuter une partie du code selon certaines valeurs.

```
nom = input('Entrez votre nom : ')
mot_de_passe = input('Mot de passe : ')

if nom == "Antoine" and mot_de_passe == "password1234":
    print("Bienvenue Antoine !")
else:
    print("Accès refusé")

On peut utiliser des comparaisons :
    taille = 120

if taille < 130:
    print("La taille minimale pour l'attraction est de 150cm !")
elif taille > 210:
    print("Vous êtes trop grand, vous ne pouvez pas rentrer !")
else:
    print("Vous pouvez y aller.")
```

Tableaux

Les tableaux permettent de contenir plusieurs données d'un coup. Par exemple une liste de noms :

```
noms = ['Maxime', 'Aline', 'Pierre', 'Nina']
    print(noms[0])
    print(noms[2])
    print("Il y a", len(noms), "noms enregistrés")
    nouveau = input()
    noms.append(nouveau) # ajoute un élément au tableau
    print(noms) # affiche la liste en entier
On peut utiliser une boucle pour parcourir un tableau :
    classement = ['framboise', 'yaourt', 'noix de coco', 'fraise']
    for i in range(len(classement)):
        print("Le gateau", classement[i], "a la place numéro", i+1)
Si on a pas besoin du i, on peut tout simplement écrire :
    liste = ['framboise', 'noix', 'bûche de noël', 'fromage blanc']
    print('Liste de gateaux :')
    for gateau in liste:
        print("-", gateau)
```

Exercice

• Écrire un programme qui demande 5 prénoms, les stocke dans un tableau, puis les affiche.

Chaînes de caractères

Les chaînes de caractères sont très similaires aux tableaux.

```
texte = "j'ai faim"
for lettre in texte:
    print(i)
```

Comme pour les tableaux, on peut utiliser des conditions sur les chaı̂nes :

```
texte = "j'ai plus faim qu'avant"
for lettre in texte:
    if lettre == 'a':
        print('Il y a un "a" ici !')
```

Ou bien, pour vérifier la présence d'un élément :

```
texte = "j'ai encore plus faim"
if 'encore' in texte:
    print("C'est bientôt l'heure de manger, pas de soucis !")
Une chaîne de caractères peut être découpée, donnant un tableau :
    texte = "Bonjour, je suis là !"
    texte = texte.split()
    for mot in texte:
        print(mot)
```

Dictionnaires

Les dictionnaires sont similaires aux tableaux : ils permettent de stocker plusieurs valeurs. On associe une valeur à une clé.

```
dico = {"nom": "Marchand", "prénom": "Joseph", "ville": "Paris"}
print('Monsieur', dico['nom'], 'habite à', dico['ville'])
dico['age'] = 20 # ajout de clé
dico['nom'] = 'Martin' # remplacement
print(dico['prénom'], dico['nom'], 'a', dico['age'], 'ans')
```

On peut combiner ces différents types de données, par exemple un tableau contenant des dictionnaires :

Exercice

• Compléter ce code pour afficher les films diffusés après 12h :

```
horaires = [
     {'film': 'Seul sur Mars', 'heure': 9},
     {'film': 'Astérix et Obélix Mission Cléopâtre', 'heure': 10},
     {'film': 'Star Wars VII', 'heure': 15},
```

```
{'film': 'Time Lapse', 'heure': 18},
{'film': 'Fatal', 'heure': 20},
{'film': 'Limitless', 'heure': 20},
]
```