Programmation en Python

Affectation d'une valeur à une variable

En programmation, nous avons besoin de stocker des éléments, de les mettre en mémoire. Pour cela, on procède à l'affectation d'une variable par une donnée.

Propriété

En Python, l' affectation se réalise avec l'opérateur =

Exemple

Le script :

a = 5

Met en mémoire l'entier 5 dans la variable a

a="easy"

Met en mémoire la chaîne de caractères "easy" dans la variable a

Exercice 1

Que vaut a à la fin de ce script :

a=1

b=-1

a=a*b

a=a+b

Affichage en python

Propriété

Une **chaîne de caractères** correspond à un texte pouvant contenir différents symboles. En Python, une chaîne de caractères est le contenu délimité par "". Pour afficher une chaîne de caractères en Python on utilise la fonction **print()**

Exercice 2

Testez ces différents scripts :

print("Vivement les vacances !")
prenom="Bob"
print("Mon prénom est :",prenom)

Pourquoi ce n'est pas prenom qui est affiché dans la dernière phrase ?

Exercice 3

Réaliser un script qui contient trois variables : prenom, nom et age et qui doit afficher : "Bonjour je m'appelle Alphonse Dansletas, j'ai 358 ans."

Dans le cas où vous vous appelleriez Alphonse Dansletas et que vous seriez âgé de 358 ans.

Dialogue avec l'utilisateur

Propriété

La fonction input permet d'ouvrir une boite de dialogue et de récupérer une information saisie par l'utilisateur. Attention ! L'information récupérée grâce à un input est une chaîne de caractères.

Exemple

```
prenom=input("quel est ton prénom?")
print(prenom)
```

Exercice 4

Écrire un script en Python qui demande à l'utilisateur, son prénom, son nom et son âge et qui réalise un affichage comme dans l'exercice 2.

(Attention il y a un piège!)

A connaître : les types de base

Les types d'objets avec lesquels nous travaillerons cette année sont :

- O int pour les entiers relatifs (exemple : 15, 489, -10, ...);
- O **float** pour les nombres à virgules (exemple : 3.48, 9.203, ...);
- O **bool** pour les booléens (exemple : True, False);
- O str pour les chaînes de caractères (exemple : "SNT", "bonjour", "ceci est une phrase", ...);

Comme l'information récupérée grâce à un **input** est une **chaîne de caractères**, il va falloir changer le **type** de la variable pour permettre d'effectuer des calculs avec.

Exemple

Essayez ce script suivant :

```
nombre=input("Combien de baguettes désirez-vous ?")
prix = nombre * 1.1
print("Vous avez à payer",prix,"euros.")
```

2. Qu'obtenez vous?

3. Réessayez avec ce script :

```
nombre=int(input("Combien de baguettes désirez-vous ?"))
prix = nombre * 1.1
print("Vous avez à payer",prix,"euros.")
```

4. Quelle est la différence avec le code précédent de cet exemple ?

Propriété

L'instruction **int** permet de changer certaines **chaînes de caractères** en un **nombre entier**. L'instruction **float** permet de changer certaines **chaînes de caractères** en un **flottant**, c'est-à-dire un "nombre à virgule" .