Python Entrées et sorties texte Affectation



Structure d'un programme

Un programme comporte en general trois grandes parties dans cet ordre :
- L'importation des modules :
- La déclaration des fonctions :
- Le programme principal :
Il faut toujours ranger les instructions dans la bonne partie du programme. On les identifie en écrivant leur titre avec au moins un symbole # en début de ligne.
1. Ecrire et exécuter le programme ci dessous. Il sera appelé structure.py .
<pre>1 ## Importation des modules 2 3</pre>
<pre>4 ## Déclaration des fonctions 5</pre>
7 ## Programme principal
2. Ce programme ne fait rien. Pourquoi ?

Sortie texte dans la console, la fonction print

La fonction **print** permet d'afficher du texte dans la console. On dit que le texte « sort » de la machine puisqu'il est produit par l'ordinateur à destination de l'utilisateur. L'écran est un périphérique de sortie.

<u>C'est une fonction</u> car elle nécessite, comme en Mathématiques, des parenthèses pour être utilisée et elle produit un résultat.

1. Coder dans le programme principal d'un programme appelé **sortie_console.py** l'instruction **print('Hello world !')**. L'exécuter.

Comment s'appelle un texte en programmation ?
3. Ajouter la seconde instruction print("J'ai envie d'apprendre à programmer.").
4. Pourquoi a-t-on utilisé les guillemets cette fois-ci ?
5. Essayer print('Hello world !', "J'ai envie d'apprendre à programmer.")
6. Quelle est la différence d'affichage avec les deux instructions précédentes ? En déduire des propriétés de la fonction print .
7. Ajouter une fonction print à parenthèses vides entre deux des autres. Qu'est-ce qu'il s'affiche ? Pourquoi ?
<u>Variables et opérateurs</u>
Une variable est un espace mémoire de l'ordinateur, « case », dans laquelle on stocke une donnée. Elle est associée à une étiquette dont le nom est choisi par l'utilisateur. En python une variable se définie par le nom choisi par le programmeur, suivi du symbole = puis de la donnée à stocker, dans cet ordre, de gauche à droite.
Le symbole = <u>est un opérateur</u> car il permet de faire une opération avec une donnée. Il est appelé opérateur d'affectation est a une signification différente de celle des Mathématiques.
8. Dans un programme variables_operateurs.py, écrire les instructions a = 7 et print(a) l'une en dessous de l'autre.
9. Expliquer en détail ce que va faire python et la machine en exécutant ces deux instructions.
10. Il y a beaucoup d'opérateurs. Essayer et interpréter :
<pre>1 a = 5 + 8 2 b = 92 - 32 3 c = b / a 4 5 print('Les valeurs des trois variables sont', a, b, c)</pre>

Les opérateurs peuvent s'appliquer à différents types de variables. 11. Essayer et interpréter **d = 'Sarah' + 'Masse'**. 12. Comment s'appelle l'opération + entre deux nombres ou entre deux chaînes de caractères ? Le type d'une donnée s'obtient avec la fonction **type**. 13. Afficher le type des variables **a**, **b**, **c** et **d**. Recopier l'instruction et expliquer les résultats. 14. Enfin les fonction **int**, **float** et **str** permettent de convertir les types entre eux. Afficher les résultats des conversions en enter de '57' et 5.89, en réels de '5.89' et 6, en chaînes de caractères de **12.47** et **89**. Par exemple pour le premier on écrira et commentera : 1 a = '57' 2 b = int(a)3 print('Le type du contenu de la variable a est', type(a)) 4 print('Le type du contenu de la variable b est', type(b)) Entrée texte dans la console, la fonction input La fonction **input** permet à l'utilisateur d'entrer un texte au clavier. On dit que le texte « entre » dans la machine puisqu'il est produit par l'utilisateur à destination de l'ordinateur. Le clavier est désigné comme un périphérique d'entrée. 15. Dans un programme **entree console.py**, essayer et expliquer le programme ci-dessous. donnee = input('Entrer votre prénom : ') 1 2 print('Bonjour', donnee) 16. Le compléter afin qu'il demande aussi votre nom et votre âge. Il affichera les résultats exactement comme ci-après. donnee = input('Entrer votre prénom : ') 3

5

6

print('Bonjour', donnee)

Bonjour Sam Agace ! Je sais que vous avez 15 ans.

17. Tester le programme ci-dessous. Le résultat est-il correct ? Expliquer.

<pre>1 x = input('Entrer un nombre : ') 2 3 print('Multiplié par 2, le résultat vaut', x * 2)</pre>
La variable x contenant une chaîne de caractère, python effectue une concaténation. Il faut donc la convertir en nombre entier ou réel avant de faire la multiplication.
18. Proposer et tester une modification permettant d'obtenir un résultat correct. La noter ci-dessous.
19. Ecrire un programme qui demande d'entrer deux nombres et affiche le résultat de leur multiplication. Le recopier ci-dessous.