

mes remarques :

M E M E N T O
P Y T H O N



L E S B A S E S

Les variables numériques

Syntaxe	Description
<code>x = 1.4</code>	Affecte la valeur 1.4 à la variable x.
<code>x = x + 1</code>	Incrémente la variable x de 1.
<code>a + b</code>	Addition de a et b.
<code>a*b</code>	Multiplication de a et b.
<code>a/b</code>	Division de a par b.
<code>a**b</code>	Élévation de a à la puissance b.
<code>sqrt(a)</code>	Racine carrée de a. ⚠ Il faut importer sqrt depuis la bibliothèque math : <code>from math import sqrt</code> .
<code>floor(a)</code>	Partie entière de a ⚠ Il faut importer floor depuis la bibliothèque math : <code>from math import floor</code> .
<code>a//b</code>	Quotient de la division euclidienne de a par b.
<code>a%b</code>	Reste de la division euclidienne de a par b.
<code>int(x)</code>	Reconnaît ou convertit le nombre ou la chaîne de caractères x en un entier. ⚠ <code>int(2.76)</code> convertit la valeur 2.76 en donnant la troncature : l'entier 2.
<code>float(x)</code>	Reconnaît ou convertit le nombre ou la chaîne de caractères x en nombre flottant. ⚠ <code>float("235.76")</code> convertit la chaîne de caractères "235.76" en nombre flottant : 235.76
<code>str(x)</code>	Reconnaît ou convertit le nombre x en la chaîne de caractères. ⚠ <code>str(176)</code> convertit la valeur 176 en "176", une chaîne constituée des caractères 1, 7 et 6.

mes remarques :

Les bibliothèques

from [bibliotheque] import [fonction] Depuis la bibliothèque, on importe la fonction.

Bibliothèque	Fonction	Description
Math	*	Importe toutes les fonctions de la bibliothèque math qui contient toutes les fonctions mathématiques utilisées au lycée.
	sqrt	Importe la fonction racine carrée.
	pi	Importe la valeur de pi (3.141592653589793).
	sin, cos, tan	Importe les trois fonctions trigonométriques principales.
random	*	Importe toutes les fonctions de la bibliothèque random qui contient toutes les fonctions relatives aux statistiques et aux probabilités utilisées au lycée.
	randint	randint(a,b) retourne aléatoirement un nombre entier entre a et b (bornes comprises).
	random	random() retourne aléatoirement un nombre décimal compris entre 0 et 1 exclus.
	choice	choice(tab) permet de tirer au sort un des éléments de la liste tab.
	shuffle	shuffle(tab) mélange aléatoirement les éléments de la liste tab.
	sample	sample(tab,k) permet de tirer au sort k éléments de la liste tab.
	seed	seed(123) permet de "bloquer" les fonctions aléatoires pour qu'elles renvoient toujours la même valeur.

Les commentaires

Les commentaires, qui ne seront pas interprétés par l'ordinateur doivent être précédés du symbole "#".

Les chaînes de caractères

chaîne1 + chaîne2	Concaténation des chaînes chaîne1 et chaîne2
n*chaîne	Répétition de 3 fois la chaîne chaîne.
chaîne1 < chaîne2	Teste si chaîne1 est avant dans l'ordre alphabétique que chaîne2.
len(chaîne)	Retourne le nombre de caractères de la chaîne chaîne.
chaîne[n]	Extrait le caractère placée à la position n de la chaîne chaîne.
\n	Dans une chaîne de caractère permet un retour à la ligne. Par exemple "une première ligne \n et une seconde" .

Les interaction programme/utilisateur

print(variable)	Affiche le contenu de la variable dans la console.
print("message")	Écrit le texte entre les guillemets dans la console.
variable = input("message")	Demande une chaîne de caractères à l'utilisateur qui sera stockée dans la variable. <u>⚠</u> Pour demander un nombre entier il faut utiliser variable = int(input("message")) et un décimal variable = float(input("message")).

L'instruction conditionnelle if

<code>c = False</code>	Initialise le booléen c.
<code>a and b</code>	True si a et b sont à True.
<code>a or b</code>	True si a ou b (ou les deux) sont à True.
<code>not(a)</code>	True si a est à False et réciproquement.
<code>if booléen :</code> instruction(s)	Si le booléen est True, exécute la (ou les) instruction(s) indentées.
<code>if booléen :</code> instruction(s) 1 <code>else :</code> instruction(s) 2	Si le booléen est True, exécute la (ou les) instruction(s) 1, sinon exécute la (ou les) instructions 2.
<code>if booléen 1 :</code> instruction(s) 1 <code>elif booléen 2 :</code> instruction(s) 2 <code>else :</code> instruction(s) 3	Si le booléen 1 est True, exécute la (ou les) instruction(s) 1, sinon, si le booléen 2 est True exécute la (ou les) instructions 2, sinon exécute la (ou les) instructions 3.
<code>a==b</code>	Teste si a est égal à b. ⚠ Remarque la présence des deux symboles "égal".
<code>a!=b</code>	Teste si a est différent de b.
<code>a<b</code> (resp. <code>a > b</code>)	Teste si a est strictement inférieur à b (resp. si a strictement supérieur à b).
<code>a<=b</code> (resp. <code>a >= b</code>)	Teste si a est inférieur ou égal à b (resp. si a supérieur ou égal à b).

La boucle bornée for

<code>for variable in range(n) :</code> instruction(s)	Exécute en boucle la (ou les) instructions pour une variable allant de 0 à n-1.
<code>for variable in range(n, m) :</code> instruction(s)	Exécute en boucle la (ou les) instructions pour une variable allant de n à m-1.
<code>for variable in range(n, m, k) :</code> instruction(s)	Exécute en boucle la (ou les) instructions pour une variable allant de n à m-1 avec un pas de k.
<code>for caractere in chaine :</code> instruction(s)	Exécute en boucle la (ou les) instructions pour chaque caractère de la chaîne de caractères chaine.

La boucle non bornée while

<code>while booleen :</code> instruction(s)	Exécute en boucle la (ou les) instructions tant que le booleen est True.
--	--

Les fonctions

<code>def nomDeLaFonction(arg1, arg2) :</code> instruction(s) return resultat	Une fonction est un programme qui porte un nom et qui peut utiliser un, plusieurs ou aucun paramètres (arg1, arg2...). ⚠ L'instruction return n'est pas obligatoire.
---	---

mes remarques :

mes remarques :