Les variables et les types

total\$		 	 	• • •	• • •	 	 	 	• •		 		 • •	 • •	 	 	 	• • •		• • •	
3dogs		 	 	• • • •	• • • •	 	 	 	• •		 	• •	 	 	 	 	 . 		. 		
car_mo	del	 	 			 	 	 		. 	 		 	 	 	 	 				

2 Les types de variables

Définition

En informatique, un type de variable est une caractéristique commune à une classe d'objets. En particulier, la façon dont est stockée en mémoire une variable dépend de son type (selon que la variable représente un entier signé, un entier non signé, un flottant, un booléen, *etc.*).

Exemple:

On considère une variable stocké en mémoire avec les octets suivants.

1010 1001 0110 1110 0111 0011 0110 1001

Selon le type de la variable, sa valeur est :

- le nombre 2842588009 si la variable est un entier non signé ;
- le nombre -1452379287 si la variable est un entier signé ;
- le nombre $-5.2946718325863965 \times 10^{-14}$ si la variable est un flottant :
- la chaîne de caractères '@nsi' si la variable est une chaîne de caractères.

Principaux types de variables en Python

- int : les entiers (de taille arbitraire) ;
- float : les nombres flottants (codés sur 64 bits) ;
- str : les caractères et chaînes de caractères ;
- bool : les booléens ;
- list: les tableaux / listes :
- tuple: les p-uplets, ou tuples;
- dict : les p-uplets nommés, ou dictionnaires.

Bonnes pratiques

- On ne change pas le type d'une variable : si on affecte une valeur d'un certain type à une variable, on lui affectera que des valeurs de ce type par la suite ;
- Si une fonction comporte différents renvois de valeurs, ces valeurs doivent être du même type.

Contre-exemples! À NE PAS FAIRE!

```
s = 0
print ( s )
s = " message "
```

Fonctions de conversion (casting ou transtypage)

Lorsque c'est possible, des fonctions permettent de convertir une valeur d'un type dans un autre type. En Python, elles portent le nom du type vers lequel on veut convertir la valeur (int, str, float, etc.).

La fonction print

Pour standard de Python.

, on utilise la fonction print issue de la bibliothèque

Exemple:

```
ma_variable = 11
print(ma_variable)
```

Ce script affichera: 11

La fonction type

Pour standard de Python.

, on utilise la fonction type issue de la bibliothèque

Exemple:

Exercice 2 – (sur papier puis vérification sur ordinateur)

Pour chacune des valeurs proposées, indiquer le type de base utilisé et son nom en Python.

- 42:
- 3.14:
- "Hello, world!":
- True:
- -7:
- "123":
- 0.5:
- False:
- "True":

3 L'affectation et les opérateurs

Affectation

Affecter une valeur à une variable consiste à stocker une valeur (qui a un type) dans l'espace de mémoire de la variable. On utilise l'opérateur = en Python, et la syntaxe :

nom_de_la_variable = valeur.

→ Cette valeur peut être changée dans la suite du programme. Une variable, par définition, n'est pas fixe!

Exemple:

```
nb_pommes = 4
puis on découpe une pomme pour faire la tarte
nb_pommes = 3
```

Opérateurs

Les opérateurs permettent de modifier les valeurs des variables au fur et à mesure d'un programme.

On peut effectuer toute sorte d'opérations sur ces variables, avec différents opérateurs.

Symbole	Opérations	Opérations possibles	Erreurs
		int + int -> int	
		int + float -> float	int + str -> ERROR
+	addition, concaténation	float + float -> float	list + str -> ERROR
		str + str -> str	etc.
		etc.	
		int + int -> int	int - str -> ERROR
	soustraction	int - float -> float	list - str -> ERROR
_	Soustraction	float - float -> float	str - str -> ERROR!!!
		etc.	etc.
		int*int->int	
*		int*float->float	
		int*str->str	
		etc.	
**		sur int ou float	
/		sur int ou float	
//		sur int ou float	
%		sur int ou float	

Exercice 3 – (sur papier puis vérification sur ordinateur)

Que contient la variable pomme après exécution de ces instructions ?

```
pommes = 4
pommes = pommes - 1
pommes = pommes * 3
```

→ On peut représenter l'évolution des valeurs des variables d'un programme avec un tableau de trace.

Nº do ligno	Contenu de
N° de ligne	nb_pommes
1	
2	
3	

Exercice 4 – (sur papier puis vérification sur ordinateur) Prévoir les affichages réalisés par le script ci-dessous.

```
1  a = 5
2  b = a -2
3  a = a *2
4  c = a+b
5  b = c -5
6  print (a, b, c)
```

Ne pas confondre!

Il ne faut pas confondre l'égalité mathématique avec l'affectation bien que ce soit le même symbole qui est utilisé.

La ligne 2 n'aurait aucun sens en mathématiques, il s'agit ici d'affecter une nouvelle valeur à x: la valeur de x précédant l'affectation à laquelle on ajoute trois.

Une variable ne contient qu'une valeur à la fois, les précédentes valeurs sont écrasées au fur et à mesure des affectations.

Exercice 5 – (sur papier puis vérification sur ordinateur)

Cocher les opérations qui génèrent des erreurs. Vérifier dans la console Python et préciser l'essentiel de l'erreur sur les pointillés.

\square 2 + 3	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •
□ "NSI" +	2024			 		 	
□ "NSI" *	2024			 		 	
□ 2.8 + 3				 		 	
☐ "toto"*	*3			 		 	
□ 360 % 3				 		 	
□ "toto" ,	/ 2 .			 		 	

Exercice 6 – (sur papier puis vérification sur ordinateur)

Quelle est la valeur et le type du résultat de chaque expression (vérifier sur ordinateur en cas de doute) ?

Opération	Valeur	Туре
1 - 6		
10.1 + 0.9		
68 / 2.0		
5 * 4		
5**4		
7 % 10		
10**2		
13 // 3		
13 % 3		
"Hello" + "world!"		
"Salut " + "to"*2 + " !"		
int("25") + int("5")		
"25" + "5"		

Exercices en vrac

Exercice 7

1. Que vaut x après exécution de ce programme?

$$\begin{vmatrix} \mathbf{x} &= 1 \\ \mathbf{x} &= 5 \\ \mathbf{x} &= \mathbf{x} + 2 \end{vmatrix}$$

2. Que valent x et y après exécution de ce programme ?

$$x = 1$$

$$y = 5$$

$$y = x + 2$$

Exercice 8

On donne le programme suivant. Remplir le tableau de trace avec la valeur de chaque variable à chaque ligne du programme, et en déduire ce que fait ce programme.

N° de ligne	а	b	t
1			
2			
3			
4			
5			

Exercice 9

On donne le programme suivant :

```
x = 5
print(x)
x = x + 3
print(x)
```

- 1. Qu'est-ce qui va s'afficher à l'exécution?
- 2. Dans votre éditeur Python, créer un fichier nommé variables.py, enregistré dans votre espace de travail. Y copier le programme précédent et exécuter-le. Aviez-vous trouvé la bonne réponse ?

Exercice 10

Quels sont les affichages produits par le script ci-dessous? Pourquoi?

```
x = 2020*2
                                               x = 10 \% 3
   print(x, type(x))
                                               print(x, type(x))
                                               x = "nsi"
   x = 2020.
   print(x, type(x))
                                               print(x, type(x))
                                               x = [2, 4]
   x = 1+1 \le 2
   print(x, type(x))
                                            print(x, type(x))
                                            24 x = {"nsi1": 24, "nsi2": 24}
  x = 2019/2
10
                                               print(x, type(x))
   print(x, type(x))
  x = 2019//2
                                            x = (2022, 2023)
13
  print(x, type(x))
                                               print(x, type(x))
```

Exercice 11

Quels sont les affichages produits par le script ci-dessous ? Pour répondre à cette question, vous devez d'abord dérouler le code à la main, sur papier, et donner votre réponse, puis utiliser votre éditeur Python pour l'exécuter et vérifier le résultat précédent.

```
1  x = int(1.999)
2  print(x)
3  s = str(3.14)
4  t = s+s
5  print(t)
```

Exercice 12

1. Dans une console Python, taper les lignes suivantes et observer leurs résultats :

```
>>> 5 - 3 - 2 >>> 1 / 2 / 2
```

Que peut-on en déduire sur le fonctionnement de la soustraction et de la division en Python?

- 2. Réécrire les opérations suivantes en explicitant toutes les parenthèses (le résultat est inchangé avant et après) et vérifier les résultats dans votre console :
 - (a) 1 + 2 * 3 4
 - (b) 1+2 * 4*3
 - (c) 1-a+a*a/2-a*a*a/6+a*a*a*a/24
- 3. Réécrire les expressions suivantes en utilisant aussi peu de parenthèses que possible sans changer le résultat :
 - (a) 1+(2*(3-4))
 - (b) (1+2)+((5*3)+4)
 - (c) (1-((2-3)+4))+(((5-6)+((7-8)/2)))

Exercice 13

1. Que fait le programme suivant?

2. Que fait le programme suivant?

Exercice 14

On rappelle que la division euclidienne (ou division entière) entre deux nombres entiers naturels a et b donne un reste r et un quotient q est telle que : a = (b * q) + r (avec r < b).

On veut écrire un programme qui calcule le nombre de boîtes de 6 œufs nécessaire au transport d'un certain nombre d'œufs.

- 1. Questions préalables :
 - (a) Quel opérateur permet d'obtenir le quotient d'une division euclidienne (entière) en Python?
 - (b) Quel opérateur permet d'obtenir le reste d'une division euclidienne (entière) en Python?
 - (c) Quel opérateur permet de faire une division décimale en Python?
- 2. Un élève propose la solution suivante : nb_boites = nb_oeufs // 6
 - (a) Pour quelles valeurs de nb_oeufs ce programme est-il correct?
 - (b) Un autre élève suggère d'écrire plutôt : nb_boites = nb_oeufs // 6 + 1 Est-ce correct ? Pourquoi ?
 - (c) Proposer une solution correcte.