Algorithmie Fiche n° 01

Les scripts de ces exercices sont en langage Python.

# Types de variables

**Définition :** Une variable est une zone de mémoire qui permet de stocker une valeur. Cette valeur peut être de plusieurs types :

- nombre entier : 1, 2, 3, 4, 5, ...
- nombre à virgule flottante : 2.0, 1.52 ...
- chaîne de caractères : "Bonjour à tous", ...
- booléen : Vrai, Faux.

#### E1

Pour chacune des variables affectées, indiquez le type de variable dont il s'agit. c="nombre entier"
d=Faux
e="2.65"
f="Vrai"

a=102 b=5.0

Remarque: En Python, les variables sont typées dynamiquement. Cela signifie que le type de la variable est déterminé automatiquement par le langage en fonction de la valeur qui lui est affectée.

### E2

Indiquez pour chaque variable affectée le type de variable dont il s'agit.

>>> a=6/3 >>> a 2.0 >>> b=6\*3 >>> b
18
>>> c=6+3.0
>>> c
9.0
>>> d=6+3
>>> d

Remarque: En Python, les chaînes de caractères sont des séquences de caractères. Elles peuvent être concaténées (c'est-à-dire mises bout à bout) ou multipliées.

## E3

Indiquez pour chaque variable affectée le type de variable dont il s'agit.

>>> a="ma"+"tin"
>>> a
'matin'
>>> b=2\*"bon"
>>> b
'bonbon'
>>> c="2"+"3"

>>> c
'23'
>>> d=int('2')+3
>>> d
5
>>> e=len(a)
>>> e
5
>>> f=int(len(b)/2)
>>> f

Remarque: En Python, la fonction len permet de connaître la longueur d'une chaîne de caractères.

### F4

Indiquez pour chaque variable affectée le type de variable dont il s'agit.

```
>>> a=len("hello")>4
>>> a
True
>>> b=len("hello")>6
```

```
>>> b
False
>>>c=len("hello")==5
>>> c
True
>>>d=len("hello")-4
>>> d
```

Remarque: En Python, les indices commencent à 0. Ainsi, le premier élément d'une chaîne de caractères est à l'indice 0, le deuxième à l'indice 1, etc.

### E5

Complétez les pointillés dans le code suivant.

```
>>> a="Bonjour"
>>> a[2]
'n'
```

```
>>> a[3]
'j'
>>> a[1]
...
>>> ...
```

**Remarque :** En Python, il est possible de connaître le type d'une variable en utilisant la fonction type.

## E6

Complétez les pointillés dans le code suivant.

```
>>> type(2)
<class 'int'>
>>> type('Bonjour')
<class 'str'>
>>> type(0.5)
```

```
<class 'float'>
>>> type(True)
<class 'bool'>
>>> type(7/2)
...
>>> type(len("hello"))
...
```

Remarque: En Python, il est possible de convertir une variable d'un type en un autre type en utilisant les fonctions int, float et str.

## F7

Complétez les pointillés dans le code suivant.

```
>>> int(2.5)
2
>>> float(2)
2.0
>>> str(5)
```

```
'2'
>>> str(2.5)
...
>>> int("7")
...
>>> float("3.2")+5
...
```