# Algorithmique et Programmation 1 - TD 1

Premiers pas

# Exercice 1 - Utiliser Python comme une calculatrice.

Prévoir l'évaluation des expressions arithmétiques suivantes :

- 1. 6\*3+7
- 2. 6\*(3+7)
- 3. 10/3 10//3
- 4. 4//5\*3+2\*\*3
- 5. 2 == 1 + 1
- 6. 2 == 1 + 1 + 1

## Exercice 2 - Identificateurs

Parmi les chaînes de caractères suivantes, lesquelles sont des identificateurs valides?

toto abru ti 2tien \_ami Toto abruti 2\_tien a\_mi to?to print un\_tien in

## Exercice 3 - Affectations

Donner les valeurs des variables à la fin des suites d'instructions suivantes :

1. Suite d'instruction 1 :

```
>>> x = 6 * 5
>>> y = x + x
>>> x = x + 4
```

2. Suite d'instructions 2 :

```
>>> a = 3

>>> b = 2

>>> c = a - b

>>> a = a + c

>>> chaine = "He"*a + "!"

>>> a = b + a*2 - c
```

3. Suite d'instructions 3 :

```
>>> p = q = 3

>>> p = p * 3

>>> r = p - q

>>> p, q = p * 2 + q, q + r
```

## Exercice 4 - Premiers pas dans l'interpréteur Python

Donnez les instructions qui, une fois écrites dans l'interpréteur Python, permettront de répondre aux questions suivantes :

- 1. Définissez deux variables : p ayant pour valeur 5 et q ayant pour valeur 3p
- 2. Avec une seule instruction print () et en utilisant les variables p et q, faites afficher la phrase suivante :

```
p vaut 5 et q vaut 15 , leur somme fait 20 
La solution suivante n'est pas celle que l'on attend bien entendu : print ('p vaut 5 et q vaut 15, leur somme fait 20')
```

- 3. Demander en python « q est-il un multiple de p? ».

  Indication: utilisez une comparaison et le reste de la division.
- 4. Ecrivez les lignes de code permettant d'échanger les valeurs de p et q, en utilisant une variable temporaire tmp.

## Exercice 5 - Premier programme Python

Soit le programme tdlexo5.py suivant contenant les instructions suivantes :

```
nb1 = input("Quelle est la première valeur? ")
nb2 = input("Quelle est la seconde valeur? ")
somme = nb1 + nb2
print("La somme de", nb1, "et de", nb2, "est", somme)
```

- 1. Quel résultat sera affiché si ce programme est exécuté dans un terminal? Expliquez pourquoi.
- 2. On souhaite que la variable somme contienne la somme des deux nombres entrés par l'utilisateur. Comment modifier ce programme pour qu'il le fasse?

# Exercice 6 - Deuxième programme Python

Ecrire un programme Python qui demande à l'utilisateur son nom et son prénom, lui dit bonjour, demande son année de naissance, calcule son âge et l'affiche.

Voici un déroulé du programme attendu :

```
Quel est ton prénom ? René
Quel est ton nom ? Descartes
Bonjour René Descartes !
En quelle année es tu né(e) ? 1596
René tu as, ou va avoir cette année, 423 ans
```