



Python 1 - Documents de l'activité Initiation à Python

Document 4 - Bilan des opérateurs à connaître

+ est l'opérateur _____ ou _____

* est l'opérateur _____ ou _____

/ est l'opérateur _____

Opérateurs de la division euclidienne

// est l'opérateur _____ div euclidienne

% est l'opérateur _____ div euclidienne

Opérateurs renvoyant un booléen

in est l'opérateur _____

== est l'opérateur _____

!= est l'opérateur _____

>, >=, < et <= sont les opérateurs de _____

Document 5 - Fonctions natives

chr() renvoie le _____ par le code fourni.

ord() renvoie le _____ encodant le caractère fourni.

len() renvoie le _____ d'éléments dans la donnée fournie.

print() ne renvoie rien mais affiche et interprète l'entrée.

Exemples

```
>>> chr(65) renvoie ____ >>> ord("A") renvoie ____ >>> len("Bob") renvoie ____
>>> chr(66) renvoie ____ >>> ord("B") renvoie ____ >>> ord("B o b") renvoie ____
>>> chr(10) renvoie ____ >>> ord("\n") renvoie ____ >>> len("Bo\nb") renvoie ____
>>> print("Bob") affiche >>> print("Bo\nb") affiche
```

Document 6 - Exercice de cours 1 - Dans la Console, on tape ceci. Que constate-on ?

>>> 50 + 20 Effet : _____

>>> a = 50 + 20 Effet : _____

>>> b = a + 20 Effet : _____

Document 7 - Exercice de cours 2 - Répondre aux différentes questions

A >>> a = 30 Que vaut a ? _____

B >>> a = a + 1 Que vaut a ? _____

C >>> a = a + 2 Que vaut a ? _____

D >>> a + 3 Que vaut a ? _____

Document 8 - Exercice de cours 3 - Fournir les effets progressifs

age = 16 Effet : _____

limite = 18 Effet : _____

autorisation = age > limite Effet : _____

limite = 15 Effet : _____

limite +1 Effet : _____

age = age + 10 Effet : _____