LA CONSOLE PYTHON



L'essentiel

- Comme distribution, on peut utiliser:
 - sur Mac, Linux, Windows, Chrome: Pyzo (https://pyzo.org/) ou Spyder (https://anaconda.org/)
 - \$ sur Windows: EduPython (edupython.tuxfamily.org/);
 - ou encore Tonny (https://thonny.org/);
 - ♦ surl'ENT: application Capytale.
- Dans la console, on tape des instructions en direct, alors qu'un script peut s'enregistrer.
- Calculs en direct dans la console :
 - | >>>5+6 | renvoie 11
 - Opérations: +, -, *, / (division décimale), // (quotient entier), % (reste), ** (puissance)
 - Fonctions: abs, min, max, round...
- Affectation: >>> a = 3 donne le nombre 3 au nom a.
- Une affectation se passe en 2 temps:
 - ♦ Temps 1 : Ce qui est à droite du égal est évalué.
 - ♦ Temps 2 : Les résultats sont placés dans les **variables** données à gauche.
- Incrémentation : >>> x = x + 1 ajoute 1 au nombre x, puis donne le nom x à nouveau au résultat (c'est-àdire que x a été augmenté de 1).
- Affectation simultanée: >> x, y = x+1, x+y
- On peut se déplacer dans l'historique à l'aide des touches 📋 et 🔲 afin de retrouver les instructions déjà exécutées.
- Chaque variable possède un type:
 - ♦ Pour connaître le type d'une variable x : | >>>type (x) |.
 - Quelques types: entiers (int), flottants(float), booléens (bool), chaînes de caractères (str)...
 - ♦ Les booléens sont des variables qui ne peuvent prendre que les valeurs : True ou False.
- · Dans un script:
 - ♦ On peut mettre un commentaire en utilisant le croisillon #.
 - ♦ Pour afficher le contenu d'une variable, on utilise print : |>>> print (a)
 - ♦ On peux mixer avec du texte: |>>>print("La variable a vaut", a)

Exercices du jour

Exercice 1: Écrire dans la console deux séquences de calculs (vraiment) différentes pour afficher 35 en utilisant exactement 5 fois la touche 5 et autant que nécessaire les touches +, -, *, //, *,

Exercice 2 : Recopier et compléter le tableau ci-contre en exécutant ligne à ligne les instructions dans la console et en précisant le type des variables. L'objectif est de **prévoir** ce qu'il va se passer, **puis** de vérifier en exécutant la ligne!

```
>>> a = 6
>> b, c = a - 1, a / 2
>> b = "aie!" * 4
>> a, c = c, a
>> c = c + a
>> b = (a > c)
```

ligne	a =	type(a)	b =	type(b)	c =	type(c)
nřl	6	int	/	/	/	1
nř2						

Exercice 3:

- 1. Affecter des valeurs à deux variables a et b. Calculer et afficher le maximum de ces deux variables.
- 2. Modifier le script pour que le résultat s'affiche sous la forme suivante (si a=2 et b=3) : Le maximum de 2 et 3 est 3.

Exercices en autonomie

Exercice 4 : Recopier et compléter le code ci-dessous pour que, connaissant une variable nombre représentant un entier de 3 chiffres, le script "retourne le nombre" dans une nouvelle variable retourne :

```
nombre = 123
...
retourne = ...
print("Valeur de départ :", nombre, "- Valeur retournée :", retourne)
```

Exemple attendu: Valeur de départ : 123 - Valeur retournée : 321.

Exercice 5 : Passage de l'écriture mathématique à l'écriture Python : compléter ce tableau (essayer de limiter les parenthèses)

Écriture mathématique	Écriture Python
$2ab^2$	2*a*b**2
	a*b/c
	a/b*c
	a/b/c
$\frac{a^2 - bc}{2a}$	
	-2*2+4/x*y-x*3/z

Aide pour les exercices

Indication 1 Pensez qu'il peut aussi y avoir des divisions...

Indication 4 Avec % et // vous pouvez obtenir le quotient et le reste d'une division euclidienne...

Solutions des exercices

Correction 1

Une solution : ($\boxed{5}$ $\boxed{7}$ $\boxed{7}$ $\boxed{5}$ $\boxed{+}$ $\boxed{5}$ $\boxed{+}$ $\boxed{5}$: $(5 \div 5 + 5) \times 5 + 5$

Une autre : ([5] + 5]) [7] [5] + 5]) $\dot{}$ [5] [: ((5+5) ÷ 5+5) × 5]

Encore une: $\boxed{5}$ $\boxed{5}$ $\boxed{-}$ $\boxed{5}$ $\boxed{+}$ $\boxed{5}$: $55 - 5 \times 5 + 5$.

Correction 4 Une solution:

```
nombre = 123

u = nombre % 10  # unités

c = nombre // 100  # centaines

d = (nombre - c*100) // 10  # dizaines

retourne = u*100 + d*10 + c

print("Valeur de départ :", nombre, "- Valeur retournée :", retourne)
```

Ou en un seul calcul si vous êtes joueur :

```
nombre = 123
retourne = nombre + 99*(nombre % 10 - nombre //100)
print("Valeur de départ :", nombre, "- Valeur retournée :", retourne)
```

Correction 5 Réponses:

Écriture mathématique	Écriture Python		
$2ab^2$	2*a*b**2		
$\frac{ab}{c}$	a*b/c		
$\frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$	a/b*c		
$\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$	a/b/c		
$\frac{a^2 - bc}{2a}$	(a**2-b*c)/(2*a)		
$-2 \times 2 + \frac{4}{x} \times y - \frac{x \times 3}{z}$ $= -4 + \frac{4y}{x} - \frac{3x}{z}$	-2*2+4/x*y-x*3/z		