

Exercices python : Entrées - Sorties

Notation: Quand un texte apparaît entre `<>`, ça veut dire qu'il sera remplacé par des valeurs effectives saisies ou calculées.

Exercice 1 : Ville et code postal

Écrire un programme qui :

- Crée deux variables `ville` (str) et `code_postal` (int), avec des valeurs de votre choix.
- Utilise les variables pour afficher la phrase : Je vis à `<ville>` (`<code_postal>`)

Exercice 2 : Nom et âge

Écrire un programme qui :

- Demande à l'utilisateur son nom et son âge
- Ensuite utilise ces éléments dans une phrase.
Par exemple Bonjour `<nom>` , vous avez `<age>`

Exercice 3 : Conversion en une ou deux étapes

Ces deux programmes font exactement la même chose :

En deux étapes :

```
1 age_str = input("Quel est ton âge ? ")
2 age = int(age_str)
3 print("Dans 10 ans tu auras", age + 10, "ans.")
```

En une seule ligne :

```
1 age = int(input("Quel est ton âge ? "))
2 print("Dans 10 ans tu auras", age + 10, "ans.")
```

À retenir :

- En deux étapes : plus lisible pour débiter, utile pour déboguer.
- En une ligne : plus compact, c'est le style qu'on voit le plus souvent.

Consigne : Réécrire ces deux lignes en une seule :

```
1 prix_str = input("Quel est le prix unitaire ? ")
2 prix = float(prix_str)
```

Exercice 4 : Conversions de types

Écrire un programme qui fait deux choses :

- Demande un prix, le convertit en `int`, et affiche le prix avec 10% de réduction
- Demande une distance en kilomètres, la convertit en `float`, et affiche cette distance en mètres.

Exercice 5 : Somme et produit

- Demander deux nombres décimaux à l'utilisateur.
- Afficher la somme sous la forme `<a> + <b> = <résultat>`.
- Afficher le produit sous la forme `<a> * <b> = <résultat>`.

Exercice 6 : Calculs rectangle

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur les 2 côtés `a` et `b` d'un rectangle, pour ensuite en donner (afficher) trois choses :

- la surface. Formule : $a.b$
- le périmètre. La formule est simple, à vous de la retrouver, éventuellement en faisant un schéma
- la longueur de la diagonale. Formule: $\sqrt{a^2 + b^2}$

Tester le programme en même temps qu'on l'écrit. Pour ça il faut savoir quelles sont les valeurs correctes que le programme devrait afficher. Il faut trouver un rectangle simple *mais pas trop simple* qui fait l'affaire.

Exercice 7 : Âge en fin d'année

Écrire un programme qui :

- Demande à l'utilisateur-trice son nom et son année de naissance
- Calcule l'âge que la personne aura à la fin de l'année (prenez un moment pour réfléchir, le calcul est simple).
- Affiche Félicitations `<nom>` ! À la fin de l'année vous aurez `<age_calculé>` ans.

Exercice 8 : Concaténation vs print

Ces deux programmes affichent exactement la même chose :

Avec `print` et des virgules :

```
1 prénom = "Alice"
2 age = 30
3 print("Bonjour", prénom, "! Tu as", age, "ans.")
```

Avec la concaténation `+` :

```
1 prénom = "Alice"
2 age = 30
3 print("Bonjour " + prénom + " ! Tu as " + str(age) + " ans.")
```

À retenir :

- Avec les virgules : simple, mais `print` ajoute des espaces automatiquement entre chaque élément.
- Avec `+` : contrôle total du texte, mais les nombres doivent être convertis avec `str()`.

Consigne : Réécrire cette ligne en utilisant la concaténation à la place des virgules :

```
1 altitude = 496
2 print("Lausanne est à", altitude, "mètres d'altitude.")
```

Exercice 9 : Choix de noms de variables

Compléter le programme en choisissant de bons noms de variables (en français, sans espaces, sans majuscules) :

```
1 ..... = input("Partez-vous en vacances?")
2 ..... = input("Quelle est votre destination de vacances ?")
3 ..... = input("Quel mode de transport allez-vous utiliser ?")
4 ..... = int(input("Combien avez-vous d'enfants ?"))
5 ..... = input("Quelle est votre date de naissance ?")
6 ..... = float(input("Quelle est la température minimale
enregistrée aujourd'hui ?"))
7 ..... = int(input("Quel est le nombre maximum de passagers
autorisés dans le véhicule ?"))
8 ..... = float(input("Quelle est la distance en kilomètres entre
votre domicile et votre lieu de travail ?"))
9 ..... = input("Quel est votre numéro de téléphone d'urgence ?")
```

Exercice 10 : Écrire une trace

Écrire la trace de l'exécution de ce programme:

- Une colonne par variable, dans l'ordre d'apparition, plus une colonne affichage
- Si une variable est de type str, il faut l'écrire avec des guillemets.

```
1 texte = "42"
2 n = int(texte)
3 # on calcule le double
4 double = n * 2
5 message = "Double: " + str(double)
6 print(message)
7 print("Résultat:", double)
```

ligne					affichage
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Exercice 11 : Comparer deux nombres

Écrire un programme qui :

- Demande deux nombres à l'utilisateur
- Affiche Le premier est plus grand : <True ou False selon les cas>
- Affiche Les deux sont égaux : <True ou False selon les cas>

Exercice 12 : Mot de passe

Écrire un programme qui :

- Stocke un mot de passe secret dans une variable (par exemple "secret 123")
- Demande à l'utilisateur de saisir un mot de passe
- Affiche True si le mot de passe saisi est correct, False sinon

Exercice 13 : Texte ou nombre ?

Que va afficher ce programme si l'utilisateur entre 10 puis 9 ? On peut essayer dans Thonny

```
1 a = input("Premier : ")
2 b = input("Deuxième : ")
3 print(a > b)
```

.....

Corriger le programme pour qu'il affiche ce qu'on est en droit d'attendre

.....

.....

.....