

# **Runtrack Python**

Python is powerful... and fast; and open; and ... many other things.



#### Job 01

Écrire une fonction qui retourne une liste nommée "fruits" qui contient les string "pomme", "cerise", "orange".

#### **Job 02**

Écrire une fonction qui contient une liste nommée "fruits" qui contient les string "pomme", "cerise", "orange".

Affichez le 2e éléments de la liste.

#### **Job 03**

Écrire une fonction qui contient une liste nommée "fruits" qui contient les strings "pomme", "cerise", "orange". Cette fonction doit à son appel ajouter à la liste "fruits" une String "Melon" à la fin de cette liste.

#### Job 04

Écrire une fonction qui contient une liste nommée "fruits" qui contient les strings "pomme", "cerise", "orange, Melon". Cette fonction doit à son appel ajouter à la liste "fruits" une String "Mangue" à l'index 2.

#### Job 05

Écrire un programme qui créé une liste nommée "L" d'au moins 5 entiers puis successivement :

- Afficher la valeur de L[1]
- Écrire une fonction qui remplace L[3] par la somme des cases voisines L[2] & L[4]
- Puis afficher la valeur du dernier terme de la liste.

#### **Job 06**

Écrire un programme qui échange les valeurs de la première et de la dernière case d'une liste quelconque non vide.

#### **Job 07**

Écrire un programme qui compte le nombre de multiples de 3 présents dans la liste L = [8, 24,48,2,16]

#### **Job 08**

Écrire un programme qui calcule la somme de toutes les valeurs paires de la liste

L = [8, 24, 27, 48, 2, 16, 9, 7, 84, 91]

#### **Job 09**

Écrire un programme qui calcule le maximum et le minimum des éléments de la liste

L = [8, 24, 27, 48, 2, 16, 9, 102, 7, 84, 91]

#### **Job 10**

Écrire un programme qui calcule le produit de toutes les valeurs de la liste comprises dans l'intervalle [25, 90]

L = [8, 24, 27, 48, 2,16, 9, 102, 7, 84, 91]

#### Job 11

Écrire un programme qui créer la liste d'entiers L = [7, 11, 42, 39, 2], votre programme devra pouvoir modifier la liste en augmentant de 1 la valeur de chaque élément de la liste

#### **Exercice bonus**

SANS UTILISER DE FONCTION SYSTÈME (len, sort, round.....)

#### **Job 12**

Écrire un programme qui trie dans l'ordre croissant une liste passés en paramètre.

#### **Job 13**

Écrivez un programme Python pour supprimer les doublons de la liste [10,20,30,20,10,50,60,40,80,50,40].

#### Job 14

Écrivez un programme Python pour trouver la liste des mots qui sont plus longs que n à partir d'une chaine de caractères.

#### Exemple:

my\_long\_word(3, " La peur est le chemin vers le côté obscur la peur mène à la colère la colère mène à la haine la haine mène à la souffrance")

Output : "peur chemin vers côté obscur peur mène colère colère mène haine haine mène souffrance"

#### **Job 15**

Écrivez un programme Python qui arrondi les nombres de la liste [22.4, 4.0, 16.22, 9.10, 11.00, 12.22, 14.20, 5.20, 17.50]

Puis retourner la liste dans l'ordre croissant.

#### Rendu

Créer un dossier "jour04", et pour chaque étape, un dossier "jobXX" où XX est le numéro de l'étape.

Comment rendre ce projet ? Seul l'avenir nous le dira!

## Compétences visées

- Installer un environnement de développement python
- Maîtriser les bases de python
- Implémenter un algorithme

### Base de connaissances

- <u>Python.org</u>
  Site officiel python, documentation et téléchargement.
- <u>Tutoriel python</u>
  Les bases du développement en python