

Cette évaluation est composée d'exercices indépendants. Les réponses sont à donner sur feuille de copie :

1- MINIMUM ET MAXIMUM :

- 1- Écrire le code python d'une fonction *minMax()* qui prend en paramètre une liste de nombres ℓ **non vide**, et qui renvoie la plus petite et la plus grande valeur de ℓ ainsi que leur index, sous la forme de quatre retours min, max, iMin et iMax.

Par exemple, l'exécution de cette fonction avec la liste : $\ell = [0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1]$ donne dans la console :

```
min = -2, max = 9, iMin = 4, iMax = 5
```



```
12 # Programme principal
13
14 max,min,iMin,iMax = _____
15
16 print(f" min : {min},max : {max}, iMin = {iMin},
iMax : = {iMax}")
```

- 2- Quelle est la classe de complexité de ce script ? Justifier.

2- VERIFICATION :

- 1- Écrire le code python d'une fonction *verification()* qui prend en paramètre une liste de nombres ℓ , et qui renvoie *True* si la liste est triée, *False* dans le cas contraire.

On donne ci-dessous 4 exemples différents d'exécution de cette fonction dans la console :

```
>>> verification([1,8,8,10,12])
True

>>> verification([1,8,-7,10,12])
False
```

```
>>> verification([1])
True

>>> verification([])
True
```

2- Quelle est la classe de complexité de ce script ? Justifier.

3- TRI PAR SELECTION :

Vous disposez d'une fonction *echange()* dont le code est donné ci-contre.

```
def echange(liste , i , j) :  
    n = len(liste)-1  
    if i < 0 or i > n : return False  
    if j < 0 or j > n : return False  
    tmp = liste[i]  
    liste[i] = liste[j]  
    liste[j] = tmp  
    return True
```

1- Ecrire sur feuille de copie, le code python d'une fonction *tri()* qui prend en paramètre une liste *l* et renvoie cette liste triée en utilisant le principe du tri par sélection. L'exécution de cette fonction donne par exemple :

```
>>> tri([0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1])  
[-2, 0, 1, 1, 1, 2, 3, 4, 7, 9]
```

3- Quelle est la classe de complexité de ce script ? Justifier.

2- On donne la liste $l = [0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1]$. Lorsque cette liste est triée en utilisant l'algorithme de tri par sélection que vous avez écrit, 9 échanges sont réalisés. Ecrire sur feuille de copie, l'état de cette liste après chaque échange.

4- LIGNES DE COMMANDE :

L'affichage sur Windows du contenu d'un dossier créer sur la racine du disque dur, donne :

nsi	27/09/2024 18:15	Dossier de fichiers	
test	27/09/2024 18:16	Dossier de fichiers	
fichier.txt	27/09/2024 18:15	Document texte	1 Ko
image.png	27/09/2024 18:15	Fichier PNG	8 Ko
lorem.txt	27/09/2024 18:15	Document texte	6 Ko

On utilise à présent un terminal de commande. En exécutant la commande *pwd*, on obtient :

```
$ pwd  
/c/Users/eval
```

En exécutant la commande *ls*, on obtient :

```
$ ls  
fichier.txt image.png lorem.txt nsi/ test/
```

1- Quelle commande doit-on exécuter pour obtenir :

```
./ ../ fichier.txt image.png lorem.txt nsi/ test/
```

2- Dans cet affichage, que représente *../* et *./* ?

3- On exécute la commande `$ mkdir vacances` . Que renvoie ensuite l'exécution de la commande *ls* ?

4- On exécute les commandes `$ mv image.png vacances` `$ cd vacances` . Que renvoie ensuite l'exécution de la commande *ls* ?

5- On exécute les commandes `$ cd ..` `$ cp -r vacances autres` . Que renvoie ensuite l'exécution de la commande *ls* ?

6- Quelle commande doit-on exécuter pour afficher le contenu de *fichier.txt* dont le contenu est affiché ci-dessous ?

```
Ceci est un fichier.  
Le terminal, c'est facile !
```

7- On exécute `$ grep "Le" fichier.txt` . Qu'obtient-on dans le terminal ?

8- On exécute `$ ls -a > liste.txt` . Que se passe-t-il ?