TD n°9 : Parcours	Thème 4 :
séquentiel d'un	Langages et
tableau	Programmation
EXERCICES TYPE EPREUVE PRATIQUE en Terminale	EXERCICES

TD n°9

Exercice 9.1:

Ecrire une fonction qui prend en paramètre un tableau d'entiers non vide et qui renvoie la moyenne de ces entiers. La fonction est spécifiée ci-après et doit passer les assertions fournies.

```
In [1]: def moyenne (tab):

"""

moyenne(list) -> float

Entrée : un tableau non vide d'entiers

Sortie : nombre de type float

Correspondant à la moyenne des valeurs présentes dans la """

somme=0

for elt in tab:

somme+=elt

Loading [MathJax]/extensions/Safe.js
```

```
moy=somme/len(tab)
    return moy

In [2]: #Jeu de tests - A ne pas modifier
    assert moyenne([1]) == 1
    assert moyenne([1,2,3,4,5,6,7]) == 4
    assert moyenne([1,2]) == 1.5
```

Exercice 9.2:

Écrire une fonction recherche qui prend en paramètres elt un nombre et tab un tableau de nombres, et qui renvoie le tableau des indices de elt dans tab si elt est dans tab et le tableau vide [] sinon.

Exemples:

```
>>> recherche(3, [3, 2, 1, 3, 2, 1])
[0, 3]
>>> recherche(4, [1, 2, 3])
[]

In [3]: def recherche(elt,tab):
    reponse=[]
    for indice in range(len(tab)):
        if elt==tab[indice]:
            reponse.append(indice)
    return reponse

recherche(3, [3, 2, 1, 3, 2, 1])
```

Out[3]: []

Loading [MathJax]/extensions/Safe.js

recherche(4, [1, 2, 3])

Exercice 9.3:

On a relevé les valeurs moyennes annuelles des températures à Paris pour la période allant de 2013 à 2019. Les résultats ont été récupérés sous la forme de deux listes :

- l'une pour les températures, t_moy = [14.9, 13.3, 13.1, 12.5, 13.0, 13.6, 13.7]
- l'autre pour les années : annees = [2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019]
 Écrire la fonction mini qui prend en paramètres le tableau releve des relevés et le tableau date des dates et qui renvoie la plus petite valeur relevée au cours de la période et l'année correspondante.

```
Exemple : >>> mini(t_moy, annees)
12.5 , 2016
In [4]:
         def mini(t1,t2):
                                              Q
                                                 Out[4]: (12.5, 2016)
             minimum=t1[0]
             indicemini=0
             for indice in range(len(t1)):
                 if t1[indice]<minimum:</pre>
                     minimum=t1[indice]
                     indicemini=indice
             return minimum, t2[indicemini]
         t_{moy} = [14.9, 13.3, 13.1, 12.5, 13.0,
         annees = [2013, 2014, 2015, 2016, 2017,
         mini(t_moy, annees)
```

Exercice 9.4:

Écrire une fonction maxi qui prend en paramètre une liste tab de nombres entiers et renvoie un couple donnant le plus grand élément de cette liste, ainsi que l'indice de la première apparition de ce maximum dans la liste.

Exemple:

```
>>> maxi([1,5,6,9,1,2,3,7,9,8])
(9,3)
```

```
In [5]: def maxi(tab):
    maximum=tab[0]
    indicemaxi=0
    for indice in range(len(tab)):
        if tab[indice]>maximum:
            maximum=tab[indice]
            indicemaxi=indice
        return (maximum,indicemaxi)
maxi([1,5,6,9,1,2,3,7,9,8])
```

Out[5]: (9, 3)

Exercice 9.5:

Écrire une fonction RechercheMinMax qui prend en paramètre un tableau de nombres non triés tab, et qui renvoie la plus petite et la plus grande

valeur du tableau sous la forme d'un dictionnaire à deux clés 'min' et 'max'. Les tableaux seront représentés sous forme de liste Python.

Exemples:

```
>>> tableau = [0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1]
>>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
>>> resultat
[ -2, 9]

>>> tableau = []
>>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
>>> resultat
[ None, None]
```

```
In [6]:
              def RechercheMinMax(tab):
                                                         Q
                                                            Out[6]: [-2, 9]
                  if len(tab)==0:
                       return [None, None]
                  else:
                       minimum=tab[0]
                      maximum=tab[0]
                       for elt in tab:
                           if elt>maximum:
                               maximum=elt
                           if elt<minimum:</pre>
                               minimum=elt
                       return [minimum, maximum]
              tableau = [0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1]
              RechercheMinMax(tableau)
     In [7]: def maxi(tab):
                                                        □ Out[7]: [-2, 9]
                   if len(tab)==0:
                       return None
                   else:
                       maximum=tab[0]
                       for elt in tab:
                            if elt>maximum:
                                maximum=elt
                       return maximum
Loading [MathJax]/extensions/Safe.js
```

```
def mini(tab):
    if len(tab)==0:
        return None
    else:
        minimum=tab[0]
        for elt in tab:
            if elt<minimum:
                 minimum=elt
        return minimum</pre>
def rechercheMinMaxbis(tab):
    return [mini(tab), maxi(tab)]

tableau = [0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1]
RechercheMinMax(tableau)
```

Exercice 9.6:

Écrire une fonction RechercheMin qui prend en paramètre un tableau de nombres non trié tab, et qui renvoie le minimum et l'indice de la première occurrence du minimum de ce tableau. Les tableaux seront représentés sous forme de liste Python.

Exemples:

```
>>> indice_du_min([5])
(5,0)
>>> indice_du_min([2, 4, 1])
(1,2)
>>> indice_du_min([5, 3, 2, 2, 4])
(2,2)
```

Exercice 9.7:

Écrire une fonction occurrence_max prenant en paramètres une chaîne de caractères chaine et qui renvoie le caractère le plus fréquent de la chaîne. La chaine ne contient que des lettres en minuscules sans accent. On pourra s'aider du tableau

```
alphabet=['a','b','c','d','e','f','g','h','i'
```

et du tableau occurrence de 26 éléments où l'on mettra dans occurrence[i] le nombre d'apparitions de alphabet[i] dans la chaine. Puis on calculera l'indice k d'un maximum du tableau occurrence et on affichera alphabet[k]. Exemple :

```
>>> ch='je suis en terminale et je passe le b
>>> occurrence_max(ch)
'e'
```

```
In [9]:
         def occurrence_max(ch):
             alphabet=['a','b','c','d','e','f','g','h','i',
             lettremax=''
             maxi=0
             for lettre in alphabet:
                 compteur=0
                 for caract in ch:
                     if lettre==caract:
                         compteur+=1
                 if compteur>maxi:
                     maxi=compteur
                     lettremax=lettre
             return lettremax,maxi
         ch='je suis en terminale et je passe le bac et je souh
         occurrence_max(ch)
Out[9]: ('e', 21)
In [ ]:
                                                             G
```