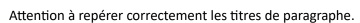
L'objectif principal de ce second TP est de manipuler les listes. Il est aussi de vous donner davantage d'outils pour réaliser des mini-projets.

On demande de rédiger un compte-rendu au format .doc ou .odt à transférer en fin d'activité par l'intermédiaire de

l'onglet *Mon Compte* du site <a href="https://nsibranly.fr">https://nsibranly.fr</a> en utilisant le code : tp5 . Ce compte-rendu contiendra :

- les réponses aux différentes questions posées,
- les captures d'écran des morceaux de codes écrits et celles des résultats des exécutions. Pour faire ces captures, utiliser l'Outil Capture d'écran de Windows (touches clavier windows+Shift+s)





### 1- Manipulation d'une **Liste** dans la console :

Exécuter les lignes pythons ci-dessous et observer le résultat dans la console. Pas la peine de faire des copies d'écran pour ce paragraphe. L'objectif est de vous familiariser avec les commandes de création, de lecture et d'écriture dédiées aux listes.

Script exécuté dans la console	Résultat
>>> a = [1,7,8]	
>>> a.append(9)	
>>> a	
>>> a[2]	
>>> var = a[2]	
>>> var	
>>> a[2]='huit'	
>>> a écriture	
>>> <b>del</b> (a[2])	
>>> a suppression	

# 2- FONCTION QUI CALCULE LA MOYENNE DES NOTES DE NSI:

Accès liste en lecture

Une fonction nommée *moyenne()* prend en argument une liste dont les éléments sont des nombres. Elle renvoie la moyenne de ces notes.

En exécutant le code incomplet ci-contre que vous pouvez copier, on obtient dans la console :

```
>>> (executing file "ex1.py")
La moyenne actuelle des 1Nsi est de 15.6
```

⇒ Créer le script de cette fonction *moyenne()* et tester l'ensemble.

<u>Aide</u>: pour arrondir le résultat, on utilise la fonction native de python round():

def moyenne(



# Programme principal listeNotes = [14.2,17.1,17.4,18.8,14.5,18.9,16.1,16.0,13.1,16.5,13 .4,10.6,17.3,20.0,7.8,18.7,15.6,6.3,15.7,18.7,17.4,16. 8,14.8,17.8,17.8,18.2,12.6] moy = moyenne(listeNotes) print(f"La moyenne actuelle des 1Nsi est de {moy}")

https://docs.python.org/fr/3.7/library/functions.html?highlight=round#round

## 3- FONCTION QUI MET AU CARRE LES ELEMENTS NUMERIQUES D'UNE LISTE :



⇒ Créer le script d'une fonction *carre()* qui prend en argument une liste de nombres et renvoie cette liste après avoir élevé chacun des nombres qui la composent au carré.

On donne ci-dessous un exemple d'exécution de cette fonction :

```
>>> (executing file "ex6.py")
[1, 25, 81]
```

```
# Programme principal
liste = [1,5,9]
liste = carre(liste)
print(liste)
```

### 4- Manipulation d'un **string** dans la console :

⇒ Exécuter les lignes pythons ci-dessous et observer le résultat dans la console. Comme avant, pas la peine de faire des copies d'écran pour ce paragraphe.

>>> a = "abcde"	
>>> len(a)	
>>> a = "abcde"	
>>> a[1]	
>>> len("abcdefgh")	
>>> for lettre in "abcd" : print(lettre)  String comme une liste en lecture	
>>> for i in range(len("abcd")) : print("abcd"[i]) String comme une liste en lecture	
>>> a = []	
>>> a.append('fin')	
>>> a ajout	

#### 5- Transformer les minuscules en majuscules :

### a. FONCTION QUI TRANSFORME UNE LETTRE MINUSCULE EN MAJUSCULE :

- ⇒ Créer le script d'une fonction *majLettre()* qui prend en argument un string de 1 caractère et ...
  - Si ce caractère est une lettre minuscule, renvoie le même caractère en majuscule,
  - Sinon renvoie le caractère sans transformation.

On donne ci-contre des exemples d'exécution de cette fonction :

```
'A'
>>> majLettre('i')
'I'
>>> majLettre('é')
'é'
>>> majLettre('éff')
```

'éff'

>>> majLettre('a')

### b. FONCTION QUI TRANSFORME UNE MOT ECRIT EN MINUSCULES, EN MAJUSCULES :

⇒ Créer le script d'une fonction *majMot()* qui prend en argument un string de plusieurs caractères et renvoie ce string après avoir remplacé les lettres minuscules en majuscules. Il sagire ainsi de faire appel à la fonction *majLettre()* élaborée précédemment.

```
>>> majMot('abcd')
'ABCD'
```

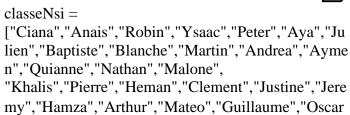
On donne ci-contre des exemples d'exécution de cette fonction :

```
>>> majMot('abCé')
'ABCé'
```

# c. FONCTION QUI TRANSFORME UNE LISTE CONTENANT DES MOTS EN MINUSCULES, EN MAJUSCULES :

","Matisse"]

- ⇒ Créer le script d'une fonction *majListe()* qui prend en argument une liste constitués de strings et renvoie cette liste en ayant remplacé les minuscules par des majuscules.. Il s'agira ainsi de faire appel à la fonction *majMot()* élaborée précédemment.
- ⇒ Tester cette fonction avec la liste cicontre (à copier-coller) :





# 6- MANIPULATION D'UNE LISTE DOUBLE DANS LA CONSOLE :

Exécuter les lignes pythons ci-dessous et observer le résultat dans la console. Pas la peine de faire des copies d'écran pour ce paragraphe. L'objectif est de vous familiariser avec les commandes de création, de lecture et d'écriture dédiées aux listes.

Script exécuté dans l'éditeur	Résultat
a = [	
>>> a[0]	
>>> a[0][3]	
>>> len(a) taille	
>>> len(a[0]) taille	
>>> for ligne in a : print(ligne) Parcours élément	
>>> for ligne in a : for nombre in ligne : print(nombre,end=" ")  Parcours élément	
>>> for i in range(len(a)): print(a[i]) Parcours index	

```
>>> for i in range(len(a)):
...     for j in range(len(a[i])):
...         a[i][j] = 2 * a[i][j]
...
...
Parcours index et écriture
>>> a
```

### 7- FONCTION QUI AFFICHE UNE LISTE DOUBLE:

Le script ci-contre fait appel à la fonction affiche().

Le résultat dans la console est donné ci-dessous :

```
>>> (executing file "ex5.py")
1      2      3      4
5      6      7      8
9      10      11      12
```

### 8- FONCTION QUI ELEVE AU CARRE LES NOMBRES DE CETTE LISTE DOUBLE :

Le script ci-contre fait appel à la fonction carre Double().

Le résultat dans la console est donné ci-dessous :

```
⇒ Créer le script de cette fonction et le tester.
```

<sup>⇒</sup> Créer le script de cette fonction et le tester.

### 9- FONCTION QUI LANCE UN QUESTIONNAIRE:

Le résultat dans la console est donné ci-après :

```
>>> (executing file "ex7.py")
Combien 3+3 ?
  Reponse a : 4
  Reponse b : 8
  Reponse c : 9
  Reponse d : 6
Votre réponse : d
-----oui

Combien 27+2 ?
  Reponse a : 24
  Reponse b : 8
  Reponse c : 29
  Reponse d : 6
Votre réponse : d
-----non

1 réponse justes
```

<sup>⇒</sup> Créer le script de cette fonction et le tester.

def miniNote(liste) :

### 10- FONCTION QUI RENVOIE LA PLUS PETITE NOTE DE NSI :

Une fonction nommée *miniNote()* prend en argument une liste dont les éléments sont des nombres. Elle renvoie la note minimale parmi celles-ci. Le code ci-contre, que vous pouvez copier, est mal indenté.

En l'exécutant, on obtient dans la console :

```
>>> (executing file "ex2.py")
La note mini est de 6.3
```

⇒ Essayer de comprendre ce script, remettre les bonnes indentations et tester l'ensemble.

```
min = liste[0]

for note in liste:

if note < min:

min = note

return min

# Programme principal

listeNotes =

[14.2,17.1,17.4,18.8,14.5,18.9,16.1,16.0,13.1,16.5,13
.4,10.6,17.3,20.0,7.8,18.7,15.6,6.3,15.7,18.7,17.4,16.

8,14.8,17.8,17.8,18.2,12.6]

min = miniNote(listeNotes)

print(f"La note mini est de {min}")
```

### 11- FONCTION QUI DETERMINE CEUX QUI ONT LES PRENOMS LES PLUS COURTS ET LONGS :

Une fonction nommée *nbMaxMin()* prend en argument une liste dont les éléments sont des strings. Elle renvoie une liste qui ne comprend que 2 éléments : le premier est le string le plus court, le second est celui le plus long.

En exécutant le code incomplet ci-contre que vous pouvez copier, on obtient dans la console :

```
>>> (executing file "ex3.py")
['Aya', 'Guillaume']
le plus court : Aya
le plus long : Guillaume
```

⇒ Créer le script de cette fonction *nbMaxMin()* et tester l'ensemble.

def nbMaxMin(



# Programme principal

classeNsi =

["Ciana","Anais","Robin","Ysaac","Peter","Aya","Ju lien","Baptiste","Blanche","Martin","Andrea","Ayme n","Quianne","Nathan","Malone",

"Khalis","Pierre","Heman","Clement","Justine","Jere my","Hamza","Arthur","Mateo","Guillaume","Oscar ","Matisse"]

a = nbMaxMin(classeNsi)

print(a)

print(f"le plus court : {a[0]}")
print(f"le plus long : {a[1]}")



Pour comparer la taille des strings, on utilise la fonction len(). Par exemple len('ouhh') renvoie 4.