Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
30/08/2022	8 – for if while	TD 8-1 – Sujet

## Informatique

# 8 for if while

TD 8-1 for if while

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
30/08/2022	8 – for if while	TD 8-1 – Sujet

#### Exercice 1: Compréhension d'algorithmes

Pour chacun des algorithmes suivants, donner ce qui est affiché en fin d'exécution du programme.

```
N°
                                                                                       Affiché?
                                  Programme
    n = 10
    L = [2*i for i in range(n)]
    Resultat = 0
    for i in range(len(L)):
         Resultat = L[i]
    print(Resultat)
    L = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, n+1)]
    Resultat = 0
    for i in range(len(L)):
         Resultat += L[i]
    print(Resultat)
    n = 10
    Resultat = 0
    for i in range(n):
         if i%2==0:
              Resultat += i
    print(Resultat)
    [0,1,58,50,74,65,1,2,9,86,5,45,1,71,23,25,74,65,19,37,50]
    T = 5
    while len(L)> T:
         L.pop()
    Resultat = L
    print(Resultat)
    [0,1,58,50,74,65,1,2,9,86,5,45,1,71,23,25,74,65,19,37,50]
    Resultat 1 = []
    Resultat_2 = []
    Resultat 3 = []
    Med = 50
    for i in range(len(L)):
         if L[i] < Med:</pre>
5
              Resultat 1.append(L[i])
         elif L[i] > Med:
              Resultat 2.append(L[i])
         else:
    Resultat_3.append(L[i])

print(Resultat_1," - ",len(Resultat_1))

print(Resultat_2," - ",len(Resultat_2))

print(Resultat_3," - ",len(Resultat_3))
```

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
30/08/2022	8 – for if while	TD 8-1 – Sujet

### Exercice 2: Détection des erreurs de programmation

Pour chacun des algorithmes suivants, trouvez les erreurs qui empêchent son exécution ou qui donnent un résultat faux

N°	Programme	Erreurs
1	<pre>Age = input(Entrer votre age :) Delta = 100 - Age print("Dans ",Delta," ans, vous aurez 1 siècle !!!")</pre>	
2	<pre>Notes = [10.5,5,20,18,12] Somme = 0 for i in range(Notes)     Somme += Notes[i] Moyenne = Somme / len(Notes) print("Moyenne: ",Moyenne)</pre>	
3	<pre>L = [1,2,4,6,10,25,32,44,56,74,82,98] Sol = [] while L[i] &lt;= 50 : # Récupération des valeurs &lt;=50     print(i,L[i])     i =+ 1     Sol.append(L[i]) print(Sol)</pre>	
4	<pre>Binaire = '11001' Decimal = 0 for i in range(len(Binaire)):     P_2 = 2^i Decimal += int(Binaire[i]) * P_2 print(Decimal)</pre>	

Dernière mise à jour	Informatique	Denis DEFAUCHY
30/08/2022	8 – for if while	TD 8-1 – Sujet

#### Exercice 3: Création de deux groupes d'élèves dans une classe

Soit la liste suivante des prénoms des élèves d'une classe, sans majuscules :

```
Liste =
['victor','alexandre','maxime','chloé','zoé','mickael','louis','paul','anto
ine','etienne']
```

Sous Python, on obtient la place d'une lettre dans l'alphabet entre 1 et 26 en écrivant :

```
Place = ord(Lettre) - ord('a') + 1
```

Où Lettre est une variable contenant la lettre étudiée sous forme de chaîne de caractères (str).

Question 1: Proposer un code proprement indenté permettant de créer les listes Liste\_1 et Liste\_2 des élèves respectivement dans la première moitié et la seconde moitié de l'alphabet