## DS de simulation numérique avec Python (B)

## A. Ammar

1h, sans document, sans calculatrice ou autre système électronique

Exercice N°1 (6 pts) :		Date :
` - /		
1) Pour chacune des variables <b>var1</b> à <b>var5</b>	, indiquer son type Pythor	1.
Variable	Type	
/ar1 = "23"		
var2 = 3		
var3 = 1.0		
/ar4 = [1, 2, 3.14, 2018]		
var5 = var2/var3		
	Valeur	
<ol> <li>Soit une liste maliste définie de la faço</li> <li>Pour chacune des variables var1 à var5, i</li> </ol>		[irue, 'y', 3.14, 2+3, 18]
Variable	Valeur	
var1 = maliste[-1]		
var2 = maliste[1:3]		
var3 = maliste[0:4]		
var4 = maliste[:3]		
var5= maliste[-3:-1]		
3) Soit une variable <b>age</b> contenant une vale afin d'afficher la valeur de la variable <b>age</b> s <b>Vous avez 25 ans</b>	-	**
Exercice N°2 (4 pts) :		

Exercice N°3 (4 pts):
1) Calculer la valeur de $\pi$ en utilisant une boucle <b>while</b> pour la formule de <i>Leibniz</i> suivante :
$\frac{\pi}{4} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$
2) Comparer la valeur trouvée de $\pi$ avec celle de la bibliothèque <b>math</b> .
Exercice N°4 (6 pts) :
1) Définir une séquence de nombres: $x_n = (n-1)^2 + 1$ , pour les entiers $n = 1, 2,, N$ . Écrivez un programme qui affiche $x_n$ pour $n = 1, 2,, 10$ en utilisant une boucle <b>for</b> .
2) Stocker uniquement les valeurs impaires calculées de $x_n$ dans une liste (à l'aide d'une boucle for).

3) Écrire une fonction Python **x(n)** pour calculer un élément dans la séquence  $x_n = (n-1)^2 + 1$ . Appeler la fonction pour n = 2 et afficher le résultat.