Devoir I

1. Définir la concaténation puis afficher à l'écran deux exemples de concaténation.

Définition: La concaténation est l'opération qui consiste à relier ou joindre des chaînes de caractères ensemble pour en former une seule.

Ex\_1 : \_ resultat = a + b\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ex\_2 : \_ nom\_complet = prénom + " " + nom\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Afficher votre nom 10 fois à l'écran sans utiliser de boucle.

print (‘’Loveson Maceus’’)

print (‘’Loveson Maceus’’)

print (‘’Loveson Maceus’’)

print (‘’Loveson Maceus’’)

print (‘’Loveson Maceus’’)

print (‘’Loveson Maceus’’)

print (‘’Loveson Maceus’’)

print (‘’Loveson Maceus’’)

print (‘’Loveson Maceus’’)

print (‘’Loveson Maceus’’)

1. Donner au moins deux exemples d'affectation multiple et d'affectation en parallèle (deux exemples pour chaque).

Affectation multiple : 1; x, z, y = 1, 2, 3. 2 ; a, b, c = ‘’a’’, ‘’b’’, ‘’c’’.

Affectation parallele : 1; x, y = y, x . 2 ; z, a =20, 30 .

1. Voici une liste de variables déjà affectées par des valeurs, précisez vous-même leur type.

Salaire = 200 \_\_\_\_\_\_int\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Age = 12.6 \_\_\_\_\_\_\_\_float\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Message = ‘Jésus est Dieu’ \_\_\_\_\_string\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mon\_nom = "Jean Pierre"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_string\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Identifier les erreurs dans les lignes de code suivantes, puis écrire les corrections.

1.Print("Hello Monde") \_"Print" doit être en minuscules print("Hello Monde").

2.\*age = 3 \_\_\_\_\_L'astérisque () ne doit pas être présent. age = 3.\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Nom complet = "Marie Anne Jean" \_\_\_\_\_Les noms de variables ne peuvent pas contenir d'espaces.\_\_\_ nom\_complet = "Marie Anne Jean".

4.PI = 3.14 ; Le point-virgule n'est pas nécessaire en Python. PI = 3.14.

5.Mésure = 67 \_Correction de l'orthographe pour que la variable soit correctement nommée (facultatif, mais recommandé pour la cohérence). Mesure = 67.\_\_\_