Statistiques pour l'Informatique (MAINO0301)

TP1

« Introduction sommaire au Python » Mme I.Yahiaoui

Exercice 1 : « Les entrées et sorties avec format d'affichage»

https://docs.python.org/3/tutorial/inputoutput.html

1. Écrire un script qui demande à un utilisateur les informations suivantes : « le nom, le prénom, le numéro de téléphone, l'âge, l'adresse mail et l'adresse postale » et affiche un message en utilisant l'opérateur « % » pour formater la sortie sous cette forme.

Nom : Toto Prenom : Tata

NumTel: 04 45 34 35 34

Age: 24

Mail: Toto@hotmail.com

Adresse: 15 rue Marcel Garnier, 51100 Reims

- 2. Écrire un script qui affiche les nombres de 1 à 20, avec quatre chiffres « 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, ..., 0018, 0019, 0020 » en utilisant un f-string.
- 3. Importer le nombre pi de la librairie math « from math import pi » et afficher le, tel que le nombre de chiffres après la virgule soit donné par l'utilisateur.
- 4. Écrire un script qui demande à l'utilisateur de saisir une chaine de chiffres et compte le nombre d'occurrence de chaque chiffre. Afficher le résultat de manière alignée en utilisant la méthode format ().

Chiffre	Nombre Occurences	
0	3	
1	3	
2	3	
3	3	
4	3	
5	1	
6	0	
7	3	
8	4	
9	2	

Exercice 2 : « Les structures de test et les boucles »

- Écrire un script qui calcule l'étendu d'une série de valeurs (max-min) saisie par l'utilisateur. Pas besoin de stocker les valeurs saisies.
- Écrire un script à l'utilisateur de saisie des valeurs d'âge, entre 0 et 25 afin de les répartir en différentes classes : « [0-2] : Crèche, [3-5] : Maternelle, [6-10] : Élémentaire, [11-14] : Collège, [15-17] : Lycée, [18-25] : Université »

• Écrire un script qui compte le nombre de caractères de chaque mot présent dans une chaine de caractères sans utiliser la fonction « len ». Afficher le mot et sa longueur d'une façon formatée.

Exercice 3 : « Les chaînes de caractères »

- 1. Écrire un script qui inverse une chaîne de caractères en utilisant le slicing.
- 2. Écrire un script qui prend un mot de longueur impaire et extrait les 3 caractères du milieu
- 3. Écrire un script qui affiche dans l'ordre inverse les mots d'une phrase : « Salut tout le monde » « monde le tout Salut»
- 4. Écrire un script qui initialise une variable par un numéro de carte bleu, ensuite l'affiche en masquant les huit derniers chiffres par le caractère « * »
- 5. Écrire un script qui construit une chaîne unique à partir de deux chaînes, séparées par un espace et qui échange les deux premiers caractères de la première chaîne contre les deux premiers caractères de la deuxième. Exemple 'abc', 'xyz' => 'xyc abz'.
- 6. Écrire un script qui permet d'extraire une sous-chaîne jusqu'au dernier caractère spécifié.
 - Si la chaîne est "https://docs.python.org/fr/3/tutorial/introduction.html#strings" et si le caractère est "#", on trouve "https://docs.python.org/fr/3/tutorial/introduction.html" et si le caractère est "/", on trouve "https://docs.python.org/fr/3/tutorial"

Exercice 4: « Les tuples »

- 1. Écrire un script pour
 - a. créer un tuple contenant des données de différents types,
 - b. afficher le deuxième et l'avant dernier élément de ce tuple,
 - c. ajouter un nouveau élément au tuple,
 - d. vérifier si un élément de votre choix est présent dans le tuple,
 - e. retourner l'indice d'un élément présent dans le tuple,
 - f. supprimer un élément du tuple,
 - g. trouver les éléments redondants dans le tuple,
 - h. inverser l'ordre des éléments du tuple.
- 2. Écrire un script qui décompresse un tuple en plusieurs variables.
- 3. Écrire un script qui supprime tous les tuples vides dans une liste.

Exercice 5 : « Les listes »

- 1. Écrire un script qui calcule le nombre d'occurrences de chaque mot dans la liste.
- 2. Écrire un script qui prend une liste de mots et renvoie uniquement les mots qui sont des palindromes.
- 3. Écrire un script qui prend une liste de mots et trouve « le mot le plus long » et « le mot le plus court » de la liste. Si plusieurs mots ont la même longueur, choisissez le premier trouvé.
- 4. Écrire un script qui trie une liste de mots selon l'ordre alphabétique sans perdre la casse initiale des mots
- 5. Écrire un script qui prend une liste de tuples, où chaque tuple contient un nom et une note « ("Anne", 16) », et renvoie la liste triée par ordre croissant de note.

- 6. Écrire un script Python pour supprimer les doublons de listes dans une liste. Par exemple « [[15,25], [45], [40, 57, 27], [15, 25], [32], [45]] => [[15, 25], [40, 57, 27], [32], [45]] »
- 7. On souhaite transformer une liste de listes vers une liste simple. Donner le code qui permet cela, sous forme de liste de compréhension.

Exercice 6: « Les sets »

- 1. Écrire un script pour
 - a. créer deux ensembles s1 et s2, le premier vide et le deuxième avec des éléments de votre choix,
 - b. ajouter des éléments à l'ensemble vide,
 - c. donner la longueur des ensembles,
 - d. supprimer un élément d'un des ensembles si ce dernier y est présent,
 - e. trouver la valeur max et la valeur min dans un ensemble,
 - f. calculer l'intersection, l'union, la différence et la différence symétrique entre ces deux ensembles,
 - g. vérifier si le premier ensemble est un sous-ensemble ou un super-ensemble du deuxième.
 - h. vider un ensemble.
- 2. Créer un script qui stocke dans un ensemble les mots utilisés dans un paragraphe.
- 3. Soit deux listes 11 et 12, construire un ensemble qui comportera les éléments de la liste 11 non présents dans 12.

Exercice 7: « Les dictionnaires »

- 1. Créer un dictionnaire telles que les clés sont les nombres de 5 à 15 et les valeurs sont les carrées des clés.
 - a. Afficher les éléments de ce dictionnaire.
 - b. Calculer la somme de ses éléments.
 - c. Calculer le produit de ses éléments.
- 2. Soit le dictionnaire etudiants = {"01": {"identite": {"prenom": "Jean", "nom": "Laroche"}}}
 - a. Donner l'expression qui permet de récupérer la valeur associée à la clé 'prenom'.
 - b. Reprenez la question précédente en utilisant la fonction get.
- 3. Prenez deux listes de la même longueur et créer un dictionnaire avec l'une comme clé et l'autre comme valeur.

Exercice 8 : « Les fonctions »

- 1. Écrire une fonction avec la même fonctionnalité que la fonction len.
- 2. Écrire une fonction avec la même fonctionnalité que la fonction isdigit.
- 3. Écrire une fonction avec la même fonctionnalité que la fonction join.
- 4. Écrire une fonction avec la même fonctionnalité que la fonction replace.
- 5. Écrire une fonction avec la même fonctionnalité que la fonction split.