Tutorat Python

Exercice 1:

- 1) Demandez à l'utilisateur un nombre et dénombrer jusqu'à ce nombre de 1 en 1 (exemple : 1, 2, 3, 4, 5....)
- 2) Indiquer en plus si les nombres sont pairs ou impairs (exemple : 1 est impair, 2 est pair, 3 est impair....)

correction: 1to100.py

Exercice 2:

Faire un petit jeu en générant aléatoirement un nombre entre 1 et 10 que l'utilisateur devra deviner. Le programme doit générer aléatoirement un nombre entre1 et 10, demander à l'utilisateur de deviner le nombre et indiquer à l'utilisateur s'il a gagné ou bien si le nombre est supérieur ou inférieur.

Aide : utiliser random de python, mettre *import random* en début de programme. La ligne suivante génère un nombre aléatoire entre 1 et 10 : random.randint(1,10)

correction : guess.py

Exercice 3:

Refaire l'exercice 1 en utilisant la structure des listes.

Aide : liste = [] #créer une liste vide
liste = ['toto',5,'timmy'] #on peut aussi créer une liste avec des éléments
liste.append('test') #ajoutes l'élément 'test' à la fin (['toto',5,'timmy','test'])
len(liste) #retournes la taille ou le nombre d'éléments dans la liste, ici 4

liste[2] #retournes l'élément à l'indice 3 dans la liste, ici 'timmy'. Attention le premier élément d'une liste est toujours à l'indice 0, ici liste[0] retourneras 'toto'

correction: liste1to100.py

Exercice 4:

Refaire l'exercice 3 en utilisant des fonctions.

correction: fun1to100.py

Exercice 5:

1) Faire la suite de Fibonacci, chaque élément de la suite est égale à la somme des deux éléments précédents. Utiliser une liste pour stocker les éléments de la suite.

$$U_{n+2} = U_{n+1} + U_n$$

 $U_0 = 0$; $U_1 = 1$

2) Améliorer le programme de sorte à ce que l'utilisateur puisse demander des éléments de la suite sans avoir à relancer le programme

correction: fibonacci.py

Exercice 6:

Un dictionnaire est une structure composé de clé et d'une valeur rattachée à cette clé (dictionnaire = {'ceci est une cle' : 'timmy', 2 :'les chiffres aussi peuvent etre des cles'}

Refaire l'exercice 4 en utilisant un dictionnaire à la place d'une liste.

Aide : dico = {} #creer un dictionnaire vide len(dico) #retournes la taille du dictionnaire, soit le nombre de cle dico['cle'] = valeur #ajoutes un element au dictionnaire avec la cle et la valeur dico.keys() #retournes l'ensemble des cles du dictionnaire sous forme de

liste

dico['cle'] #retournes la valeur de la cle renseigner entre crochet

correction : dic1to100.py

Exercice 7:

Vous partez à l'aventure dans le monde de Djoto, mais le professeur Chen a oublié de vous donner un pokedex.

- 1) Faites un pokedex pouvant contenir le nom d'un pokémon, son type et son nombre de PV. Vous devez pouvoir à tout moment ajouter un pokémon au cours de votre aventure.
- 2) Faites une fonction pour afficher tout les pokémons de votre pokédex
- 3) Faites une fonction pour afficher la moyenne des PVs de l'ensemble des pokémons de votre pokédex
- 4) Faites une fonction pour afficher les pokémons ayant le plus de PV, attention on veut afficher tout les pokémons avec cette valeur max, non pas un seul
- 5) Faites une fonction pour afficher tout les pokémons d'un même type

- 6) Faites une fonction pour faire monter d'un niveau et augmenter les PV d'un de vos pokémon
- 7) Faites un menu pour accéder à toutes les fonctionnalités de votre pokédex

correction: listepokedex.py