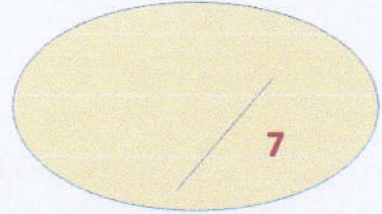


Nom : Hammadou

Prénom : Meriem

Université de Béjaia / Faculté des sciences exactes / Département MI
Langage Evolué 1 - L3 STID

Interrogation (14 Décembre 2018)



Exercice 1 : On suppose que vous avez dans le dossier « c:/data » un fichier nommé « **population.csv** ». Ce fichier contient des données démographiques concernant tous les pays du monde pour l'année 2014. On vous demande d'écrire une fonction « **demographieDe()** » qui renvoi un dictionnaire dont les clés sont des pays et dont les valeurs représentent le nombre d'habitants par pays.

/3.5

num	Pays	Population
0	Chine	1364270000
1	Inde	1295291543
2	Etats-Unis	318857056
3	Indonésie	254454778
4	Brésil	206077898
5	Pakistan	185044286
6	Nigeria	177475986
7	Bangladesh	159077513
8	Russie	143819569
9	Japon	127131800
10	Mexique	125385833

```
import os
system ("population.csv") / c = / data
def demographieDe ( ) = { "Chine" = "1364270000",
"Inde" = "1295291543", "Etats-Unis" = "318857056",
"Indonésie" = "254454778", "Brésil" = "206077898",
"Pakistan" = "185044286", "Nigeria" = "177475986",
"Bangladesh" = "159077513", "Russie" = "143819569",
"Japan" = "127131800", "Mexique" = "125385833" }
```

Nom : Hannaoui.....

Prénom : Meriem.....

Exercice 2 : En utilisant la fonction « **demographieDe()** » que vous avez définie dans l'exercice 1 (on supposera que cette fonction est correcte). Écrire un programme qui lit à parti du clavier un pays et qui affiche le nombre d'habitant de ce pays.

Attention vous devez demander à l'utilisateur s'il souhaite voir le nombre d'habitant d'un autre pays. Dans le cas d'une réponse positive, vous devez boucler sinon vous arrêter votre programme.

/3.5

Def **demographieDe()** :

supposez que c'est fait

return ...

.....pays = input(' donnez le nom du pays. ')