**Exercice Pratique 9 : Gestion des dictionnaires**

* Écrire un programme qui crée un mini-système de stockage de données fonctionnant à l’aide d’un dictionnaire, dans lequel vous mémoriserez les noms d’une série de personnes, avec leur âge.
* Votre programme devra comporter deux fonctions :
  + La première pour le remplissage du dictionnaire, et la seconde pour sa consultation.
  + Dans la fonction de remplissage, utilisez une boucle pour accepter les données entrées par l’utilisateur. Dans le dictionnaire, le nom de la personne servira de clé d’accès, et l’âge sera exprimé en années (donnée de type entier).
  + La fonction de consultation comportera elle aussi une boucle, dans laquelle l’utilisateur pourra fournir un nom quelconque pour obtenir en retour l’âge de la personne correspondant. Le résultat de la requête devra être une ligne de texte bien formatée, telle par exemple : « Nom : Jean Dhoute - âge : 15 ans ».
  + Créer ensuite un programme qui permet de remplir le dictionnaire avec 5 personnes et d’afficher les informations d’une personne en particulier

#creation de mon dictionnaire  
dict = {}  
# creation du la fonction qui prend le nom et l'age  
def nom\_age():  
 for i in range(5):  
 nom = input("saisir nouveau nom")  
 age = int(input("saisir l'age"))  
 dict[nom] = age  
# creation d'une fonction qui appel la fonction precedente et print l'age du nom chercher  
def nommer(name):  
 nom\_age()  
 print("nom:",name, "- age:", dict[name], "ans")  
  
print(nommer(input("saisir un nom:")))