*"""  
Programme calculant le niveau de risque cardiovasculaire.   
 Données : - L'Age de l'utilisateur  
 - Le sexe de l'utilisateur  
 - Si l'utilisateur est un fumeur ou non  
 - Si l'utilisateur pratique du sport  
 Indications :  
 - Si l'utilisateur est fumeur, le niveau de risque augmente de 2  
 - Si l'utilisateur fait du sport, le niveau de risque diminue de 1  
 - Si l'utilisateur est un homme de plus de 50 ans,  
 le niveau de risque augmente de 1  
 - Si l'utilisateur est une femme de plus de 60ans,  
 le niveau de risque augmente de 1  
   
 Résultats : Un message spécifiant le niveau de risque obtenu.  
 - Si le niveau de risque est inférieur ou égal à 1,  
 le niveau de risque est faible. Sinon il est élevé.  
"""***"""Programme calculant le niveau de risque cardiovasculaire """***### Déclaration des variables*age\_utilisateur: int  
sexe\_utilisateur:str  
fumeur:str  
fait\_sport:str  
age\_homme: int  
age\_femme: int  
h: str  
f: str  
risq : int  
niveau : int  
*### Initialisation des variables*fumeur = str(input(**'Etes-vous fumeur ? (Oui or Non) '**))  
fait\_sport = str(input(**"Faites-vous du sport (Oui or Non) "**))  
sexe\_utilisateur = str(input(**"Quel est votre sexe (h ou f ) "**))  
age\_utilisateur = int(input(**"Quel est votre âge ? : "**))  
age\_homme = 50  
age\_femme = 60  
risq = 0  
niveau = 1  
*### Séquence d'opération  
  
  
  
#Teste si l'utilisateur est fumeur'age\_risque\_homme: int***if** fumeur == **"Oui"**:  
 print(risq +2)  
**else**:  
 print(risq+0)  
  
*# teste sport***if** fait\_sport == **"Oui"**:  
 print(risq-1)  
**else**:  
 print(risq+0)  
*# Sex***if** sexe\_utilisateur == **"h"**:  
 **if** age\_utilisateur > age\_homme:  
 print(risq+1)  
**else**:  
 **if** age\_utilisateur > age\_femme:  
 print(risq+1)  
  
**if** risq <= 1:  
 print(**"Votre niveau de risque est faibile"**,(risq))  
**else**:  
 print(**"Votre niveau de risque est élevé"**, (risq))