*#!/usr/bin/env python3*from pprint import pprint as pp  
  
weekMenu = {  
 'Maandag':'Boerenkool stamppot met worst',  
 'Dinsdag':'Omelet met prei, ham en kaas',  
 'Woensdag':'Thaise groene curry',  
 'Donderdag':'Spaghetti Bolognese',  
 'Vrijdag':'Pannenkoeken met Ahoornsiroop',  
 'Zaterdag':'Runder-Spareribs',  
 'Zondag':'Steak met groente',  
}  
kijkMenu = True  
print('Welkom bij het Wekelijkse Restaurant!')  
def menuKeuze(Dag):

‘’’Een functie om te kiezen welk gerecht te laten zien op basis van de juiste dag’’’  
 if str(Dag) == 'Exit':  
 print('U verlaat het restaurant')  
 kijkMenu = False  
 exit()  
 else:  
 *#menuKaart = weekMenu.copy()* DagGerecht = weekMenu.get(Dag)  
 print("Het is vandaag {0}, het gerecht van de dag is {1}".format(Dag,DagGerecht))  
 print('')  
 print("Wilt u nog een andere dag inzien? Zo ja vul deze dan in. Zo nee, typ 'Exit'. Om het gehele menu te zien, typ 'Menu'")  
  
while kijkMenu == True:  
 print('')  
 weekDag = str(input('Welke dag van de week is het? '))  
 if weekDag == 'Menu':  
 pp(weekMenu)  
  
 else:  
 menuKeuze(weekDag)