*#!/usr/bin/env python3  
'''  
-neem de code uit Les-5 en integreer hierin een van de uitzonderingen van Les 6  
- Maak een nieuwe module met een foutieve code. Speel de code af en maak een schermafdruk van de foutmelding die u krijgt.  
  
'''  
#!/usr/bin/env python3*'''  
-Maak een weekmenu-dictionary met zeven keys  
-voeg per key een gerecht toe als waarde  
-maak een vraag aan die de gebruiker een dag laat selecteren  
-Scrhijf een code die het correcte gerecht aan de gebruiker wordt getoond  
  
'''  
*#WeekMenu = dict{}*from pprint import pprint as pp

print('Welkom bij het Wekelijkse Restaurant!')  
weekMenu = {  
 'Maandag':'noerenkool 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  
  
def menuKeuze(Dag):  
‘’’Een functie om te kiezen welk gerecht te laten zien op basis van de juiste dag’’’if str(Dag) == 'Exit':  
 print('Exiting program')  
 kijkMenu = False  
 exit()  
 else:  
 try:  
 DagGerecht = weekMenu.pop(Dag)  
 try:  
 print("Het is vandaag {0}, het gerecht van de dag is {1}".format(Dag,DagGerecht))  
 except KeyError:  
 print("KeyError. Please check the list below for valid keys")  
  
 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'")  
 except ValueError:  
 print('Incorrect Value')  
 except KeyError:  
 print("KeyError. Please check the list below for valid keys")  
 print(weekMenu.keys())  
  
  
while kijkMenu == True:  
 print('')  
 try:  
 weekDag = str(input('Welke dag van de week is het? '))  
 if weekDag == 'Menu':  
 Dagen = weekMenu.keys()  
 print(Dagen)  
 else:  
 try:  
 menuKeuze(weekDag)  
 except ValueError:  
 print("Invalid Input, please check for casing or spaces. A correct input would be 'Maandag'")  
  
 except ValueError:  
 print("Invalid Input, please check ")  
 except IndexError:  
 print("Index Out of range")  
 except KeyError:  
 print("Incorrect key input")