*#!/usr/bin/env python3*class CursistenRegister:  
 def \_\_init\_\_(self,dataList):  
 self.\_dataList = list(dataList)  
  
  
 def voorNaam(self):  
 vNaam1 = str(input('Uw voornaam hier: '))  
 if vNaam1.isdigit():  
 raise ValueError("Een naam bevat geen cijfers. Vul alstublieft uw naam in alphabetische letters in")  
 else:  
 self.\_dataList.append(vNaam1)  
  
  
  
 def achterNaam(self):  
 aNaam1 = str(input('Uw achternaam hier: '))  
 if aNaam1.isdigit():  
 raise ValueError("Een naam bevat geen cijfers. Vul uw naam in alphabetische letters in")  
 else:  
 self.\_dataList.append(aNaam1)  
  
  
  
 def cursistAdres(self):  
 print('Vul hier uw Adres in')  
 straatNaam1 = str(input('Straatnaam: '))  
 if not straatNaam1.isalpha():  
 raise ValueError("Een straatnaam bevat geen cijfers. Vul uw straatnaam in alphabetische letters in")  
 pass  
 else:  
 pass  
 huisNummer1 = str(input('HuisNummer: '))  
 plaatsNaam1 = str(input('Woonplaats: '))  
 if plaatsNaam1.isdigit():  
 raise ValueError("Een plaatsnaam bevat geen cijfers. Vul uw straatnaam in alphabetische letters in")  
 pass  
 else:  
 pass  
 cAdres1 = '{0} {1}\n{2}\n'.format(straatNaam1,huisNummer1,plaatsNaam1)  
 self.\_dataList.append(cAdres1)  
  
  
  
 def cursistEmail(self):  
 print('Email-Adres')  
 cEmail = str(input('Vul hier uw Email-adres in: '))  
 if cEmail.isalpha():  
 raise ValueError("Een email-adres bevat meer dan alleen letters. Het correcte formaat is adresNaam@domeinnaam(.nl) ")  
 *# Notitie voor docent: Ik heb ervoor gekozen hier niet een uitgebreide functie om te checken of een email-adres geldig is toe te voegen. Dit is niet deel van de opdracht en significant meer werk dan de andere checks* elif not cEmail.islower():  
 raise ValueError("Een email-adres bevat geen hoofdletters. Zorg alstublieft dat uw email alleen in kleine letters ingevuld wordt")  
 else:  
 self.\_dataList.append(cEmail)  
  
  
  
 def welkomstBericht(self):  
 cNaam1 = self.\_dataList[0] + ' ' + self.\_dataList[1]  
 cAdres2 = self.\_dataList[2]  
 cEmail2 = self.\_dataList[3]  
  
 berichtOutput = '\nWelkom bij de cursus, {0}\nUw cursusmateriaal wordt verstuurd naar het geregistreerde adres:\n \n{1}\nMeer informatie vindt u in het bericht dat verstuurd is naar {2}'.format(cNaam1,cAdres2,cEmail2)  
 print(berichtOutput)  
 return(True)  
  
  
Cursist1 = CursistenRegister([])  
inputVolledig = False  
while inputVolledig == False:  
 print('Welkom bij de inschrijving van onze Cursus. Vul hieronder AUB uw naam, adres en email-adres in: ')  
 Cursist1.voorNaam()  
 Cursist1.achterNaam()  
 Cursist1.cursistAdres()  
 Cursist1.cursistEmail()  
 inputVolledig = Cursist1.welkomstBericht()