print('Welkom bij het Datacenter') *#Introductie (geen daadwerkelijke betekenis)*print('Voer hier uw gegevens in, alstublieft') *#Verzoek om data*print('Volledige naam') *#Verzoek voor specifieke informatie*Invoer\_Naam = str(input()) *#Dwingt de data invoer om een 'string' type te zijn*print('Geboorteplaats') *#Verzoek voor specifieke informatie*Invoer\_Plaats = str(input()) *#Dwingt de data invoer om een 'string' type te zijn*print('Leeftijd') *#Verzoek voor specifieke informatie*Invoer\_Leeftijd = int(input()) *#dwingt de data invoer om een 'integer' (heel nummer) te zijn.*print('Uw naam is:',Invoer\_Naam) *#Print de ingevoerde naam plus voortext in 1 regel*print('Uw Geboorteplaats is:',Invoer\_Plaats) *#Print de ingevoerde plaats plus voortext in 1 regel*print('Uw leeftijd is:', Invoer\_Leeftijd) *#Print de ingevoerde leeftijd plus voortext in 1 regel*if Invoer\_Leeftijd > 50: *#Test of de leeftijd hoger is dan 50* print('U bent te snel verjaard voor de bebouwde kom') *#Print leeftijds-gerelateerde grap (niet bijzonder grappig)*exit(0) #beëindig *de functie*