```
#Aqui es donde obtenemos la cantidad de personas
personas = int(input( "personas: "))
#Aqui verificamos que la cantidad sea mayor a 0 si no, no tiene sentido pedir nada
while personas > 0:
   #Le pedimos el nombre y lo guardamos en un input (Si usara Python 2.7 seria raw input y no input
pero usa python 3.7)
    n = input("Su nombre por favor: ")
   #Se pide al edad que siempre es un entero por eso el int()
    e = int(input("Su edad en años por favor: "))
   #como la altura es en metros y no centimetros hay que ponerle punto y por ende es un flotante
float()
   a = float(input ("Su altura en metros por favor: "))
   #Aqui se duplica codigo pero bueno... decimos que est (de estatura) es igual a altura (No me
diga)
   est = a
   #La masa en kilogramos si puede tener decimales asi que la dejamos flotante
   m = float (input("Su masa en kilogramos por favor :"))
   #Calculo del IMC, masa (En kilogramos) entre la estatura (En metros) elevada al cuadrado
    IMC = m / est**2
    #Le decimos si es menor o mayor de edad, si es menor a 18 es menor, si no es mayor edad
   #Solo ruegue porque a nadie se le ocurra meter numeros negativos, le va a decir que es menor de
edad
   if(e < 18):
        print("Usted es menor de edad")
        print("Usted es mayor de edad")
    #Le imprimos el IMC para que se ponga sad
    print("IMC: " + str(IMC) )
   #Hacemos las distintas validaciones
    if IMC >= 0 and IMC <= 15.99:
        print ("Delgadez severa")
   elif IMC >= 16.00 and IMC <= 16.99 :
        print ("Delgadez moderada")
   elif IMC >= 17.00 and IMC <= 18.49:
        print ("Delgadez leve")
   elif IMC >= 18.50 and IMC <= 24.99 :
        print ("Normal")
   elif IMC >= 25.00 and IMC <= 29.99:
        print ("Sobrepeso")
    elif IMC >= 30.00 and IMC <= 34.99:
        print ("obesidad leve")
    elif IMC >= 35.00 and IMC <= 39.00:
        print ("obesidad media")
    elif IMC >= 40.00:
        print ("obesidad morbida")
   #Por cada persona a la que le pedimos los datos debemos restarle una (Porque ya la recorrimos)
   #si no el ciclo se vuelve infinito
    personas = personas - 1
```