respuesta = 's'

cant\_estudios\_primarios = 0

porcentaje\_analfabeto = 0

mayor\_cant\_integrantes = 0

edad\_promedio\_domicilio = 0

edad\_promedio\_total = 0

acumulador\_edad = 0

cant\_no\_posee = 0

cant\_primario = 0

cant\_secundario = 0

cant\_terciario = 0

cant\_universitario = 0

porcentaje\_masc = 0

porcentaje\_fem = 0

while (respuesta == 's'):

Domicilio = input ("domicilio: ")

tipo\_vivienda = input("tipo de vivienda C(casa)/D(departamento): ")

cantidad\_hab = int(input("cantidad de habitantes: "))

for h in range(1, cantidad\_hab+1):

nombre = input("nombre del habitante:")

apellido = input("apellidos del habitante: ")

edad= int(input("edad: "))

acumulador\_edad += edad

sexo = input("sexo F/M: " )

estudios = input("""

estudios:

N: no posee

P: primario

S: secundario

T: terciario

U: universitario""")

if (estudios == 'P'):

cant\_primario +=1

if (estudios == 'S'):

cant\_secundario +=1

if (estudios == 'T'):

cant\_terciario +=1

if (estudios == 'U'):

cant\_universitario +=1

if (estudios == 'N'):

cant\_no\_posee +=1

estado\_estudio = input("Estudios C(Completo)/I(Incompleto): ")

respuesta = input("desea censar otro domicilio s/n: ")