**1. Crear un programa que pida números positivos al usuario,y vaya calculandola suma de todos ellos terminará cuando se teclea un número negativo o cero.**

print("Suma")

valor = 0

while valor !=1:

print("Suma de numeros positivos")

n1= int(input("Ingrese su primer numero: "))

n2= int(input("Ingrese su segundo numero: "))

if n1 > 0 and n2 > 0:

print('el resultado es:',n1 + n2 )

else:

print("Error numero negativos y ceros no se pueden rechazar ")

break

**2. Crear un programa que muestre los primeros 10 números pares a partir del producto de (10 x 10).**

for multiplo in range(0,19,2):

if multiplo%2==0:

print(multiplo)

**3-Crear un programa que pida al usuario ingresar un número del 0 al 9 y muestre en pantalla el número en letra.**

opcion = 0

while opcion !=1 :

numero = int(input("Ingrese numero : "))

if numero == 0:

print("cero")

elif numero ==1:

print("uno")

elif numero ==2:

print("2")

elif numero == 3:

print("tres")

elif numero == 4:

print("4")

elif numero == 5:

print("5")

elif numero == 6:

print("6")

elif numero == 7:

print("7")

elif numero == 8:

print("8")

elif numero == 9:

print("9")

break

print("fin.")

**4-Crear un programa que muestre las letras de la Z,(mayúscula) a la A (mayúscula, descendiendo.**

Z = 97

A = 122

while z <= a:

print(chr(z))

z= z-1