```
Archivo Editar Ver
   #EJERCICIO 1
  def es par o impar(numero):
      if numero%2==0:
          print('Es par')
      else:
          print('Es impar')
  numero=int(input('Ingrece un número'))
  es par o impar(numero)
  #EJERCICIO 2
  def suma lista(lista):
      suma=0
     for lista in lista:
          suma+=lista
     print('La suma es:', suma)
 lista=[1,2,3,4,5]
 suma lista(lista)
 #EJERCICIO 3
 def cuenta regresiva(numero):
     if numero <0:
         print('Cuenta finalizada')
    else:
        print(numero)
        cuenta regresiva(numero-1)
numero=int(input('Ingrece un número'))
cuenta regresiva (numero)
#EJERCICIO 4
def cuenta_acendente(numero):
    contador=0
   while True:
```

```
#EJERCICIO 2
   def suma_lista(lista):
       suma=0
      for lista in lista:
           suma+=lista
      print('La suma es:', suma)
  lista=[1,2,3,4,5]
  suma lista(lista)
  #EJERCICIO 3
  def cuenta regresiva(numero):
      if numero <0:
          print('Cuenta finalizada')
      else:
         print(numero)
         cuenta regresiva (numero-1)
 numero=int(input('Ingrece un número'))
 cuenta regresiva(numero)
 #EJERCICIO 4
 def cuenta acendente(numero):
     contador=0
    while True:
        if contador==numero:
            print('Completado')
            break
        else:
            print(contador)
            contador+=1
numero=int(input('INgrece un numero'))
cuenta acendente (numero)
```

```
def es par o impar(numero):
     if numero%2==0:
          print('Es par')
      else:
          print('Es impar')
 numero=int(input('Ingrece un número'))
 es par o impar(numero)
 #EJERCICIO 2
 def suma lista(lista):
     suma=0
     for lista in lista:
         suma+=lista
     print('La suma es:', suma)
 lista=[1,2,3,4,5]
 suma lista(lista)
 #EJERCICIO 3
 def cuenta regresiva(numero):
     if numero <0:
         print('Cuenta finalizada')
     else:
         print(numero)
         cuenta regresiva(numero-1)
numero=int(input('Ingrece un número'))
cuenta regresiva(numero)
#EJERCICIO 4
def cuenta_acendente(numero):
    contador=0
    while True:
        if contador == numero:
            print('Completado')
            break
        else:
            print(contador)
            contador+=1
numero=int(input('INgrece un numero'))
cuenta_acendente(numero)
```

```
es par o impar(numero)
   #EJERCICIO 2
  def suma lista(lista):
       suma=0
      for lista in lista:
           suma+=lista
      print('La suma es:', suma)
  lista=[1,2,3,4,5]
  suma lista(lista)
  #EJERCICIO 3
  def cuenta regresiva(numero):
      if numero <0:
          print('Cuenta finalizada')
     else:
         print(numero)
         cuenta regresiva(numero-1)
 numero=int(input('Ingrece un número'))
 cuenta regresiva(numero)
 #EJERCICIO 4
def cuenta acendente(numero):
    contador=0
    while True:
        if contador == numero:
            print('Completado')
            break
        else:
            print(contador)
            contador+=1
numero=int(input('INgrece un numero'))
cuenta acendente(numero)
```