

#EJERCICIO 1

```
def es_par_o_impar(numero):
    if numero%2==0:
        print('Es par')
    else:
        print('Es impar')
```

```
numero=int(input('Ingrese 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('Ingrese un número'))
cuenta_regresiva(numero)
```

#EJERCICIO 4

```
def cuenta_acendente(numero):
    contador=0
    while True:
        if contador
```

#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('Ingrese 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('INGrese 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('Ingrese 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('Ingrese 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('INGrese 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('Ingrese 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('INGrese un numero'))  
cuenta_acendente(numero)
```