

```
PS C:\Users\al20estefaniapc\Desktop\EPC_ex_di_dam> & 'C:\Users\al20estefaniapc\AppData\Local\Programs\Python\Python39
py\launcher' '57331' '--' 'c:\Users\al20estefaniapc\Desktop\EPC_ex_di_dam\EPC_ej2.py'
EJERCICIO 2

Introduce el límite INFERIOR del intervalo:r
ERROR.Debe introducir un número.

Introduce el límite INFERIOR del intervalo:6

Introduce el límite SUPERIOR del intervalo:3
ERROR.El límite superior debe ser mayor que límite inferior.

Introduce el límite INFERIOR del intervalo:7

Introduce el límite SUPERIOR del intervalo:10

Introduce todos los números que quieras, cuando no quieras introducir más, introduce un cero.
Número: 8
Número: 10
Número: 2
Número: 8
Número: 7
Número: 0

Intervalo ( 7.0 , 10.0 )
Números [8.0, 10.0, 2.0, 8.0, 7.0]
SUMA de los números dentro del intervalo: 16.0
Números fuera del intervalo: 3
Números coincidentes con los límites: Sí
PS C:\Users\al20estefaniapc\Desktop\EPC_ex_di_dam> |
```