```
In [ ]: ##Junior Achivement Ejercicios 1 final final Blanca Velázquez Grupo 2
 In [ ]: ##Perímetro de un cuadrado
In [7]: lado = float(input(" lado del cuadrado "))
         perim = 4 * lado
         print("El perímetro del cuadrado es:", perim)
          lado del cuadrado 3
         El perímetro del cuadrado es: 12.0
In [ ]: ##Cadena dos pruebas
In [12]: cadena = "12345" # Reemplaza con tu cadena de texto
         if cadena.isdigit():
            print("Sólo hay dígitos")
         else:
             print("No sólo hay dígitos.")
         Sólo hay dígitos.
In [13]: cadena = "1234jh"
         if cadena.isdigit():
            print("Sólo hay dígitos")
         else:
             print("No sólo hay dígitos.")
         No sólo hay dígitos.
In [ ]: ##Lista 1 descendente-ascendente
 In [9]: lista1 = [10, 9, 8, 7, 6]
         lista1.reverse()
         print(lista1)
         [6, 7, 8, 9, 10]
In [ ]: ##Lista 2 desordenada-ordenada
In [10]: lista2 = [5, 2, 9, 1, 5, 6]
         listaord = sorted(lista2)
         print("Lista ordenada:", listaord)
         Lista ordenada: [1, 2, 5, 5, 6, 9]
In [ ]: |##Lista 3 minimos-maximos
In [11]: lista3 = [5, 2, 9, 1, 5, 6]
         mini = min(numeros)
         maxi = max(numeros)
         print("Número mínimo:", mini)
         print("Número máximo:", maxi)
         Número mínimo: 1
         Número máximo: 9
In [ ]:
```