

```
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 [ ]:
```