Taller: Uso del Bucle For en Python

# Sección 1: Recorrer texto con for

Ejercicio 1. Recorre la palabra ' hola campista' y muestra cada letra en una línea.  
Ejercicio 2. Muestra la palabra 'Python' 10 veces usando for.  
Ejercicio 3. Pide un texto al usuario y muestra cuántas letras tiene usando len().  
Ejercicio 4. Usa enumerate() para mostrar la posición y contenido de cada letra en la palabra 'campista'.  
Ejercicio 5. Muestra la palabra 'campista' en orden inverso usando slicing y luego usando reversed().

# Sección 2: Uso de range() con números

Ejercicio 6. Imprime los números del 50 al 1 en orden descendente.  
Ejercicio 7. Imprime los números del 1 al 80.  
Ejercicio 8. Imprime los números del 2 al 20 de 2 en 2.  
Ejercicio 9. Imprime los números pares del 1 al 100.  
Ejercicio 10. Usa un bucle for para contar del 10 al 1.

# Sección 3: Operaciones matemáticas

Ejercicio 11. Suma los números del 1 al 7 e imprime el resultado.  
Ejercicio 12. Multiplica los números del 1 al 5 y muestra el resultado.  
Ejercicio 13. Usa for para imprimir la tabla del 5 del 1 al 10.  
Ejercicio 14. Pide al usuario un número y muestra su tabla de multiplicar del 1 al 10.

# Sección 4: Visualización con asteriscos

Ejercicio 15. Dibuja un triángulo con n filas de asteriscos (alineado a la izquierda).  
Ejercicio 16. Dibuja un patrón escalonado invertido con n filas de asteriscos (alineado a la izquierda).

# Sección 5: Retos combinados

Ejercicio 17. Pide al usuario que ingrese 5 números y encuentra cuál es el mayor usando for.  
Ejercicio 18. Pide al usuario que ingrese varios números hasta que escriba 0. Muestra la suma solo de los números pares.