Ciclo For

1. Mostrar por la terminal 10 veces tu nombre.
2. Mostrar todos los números de 1 a n aumentando de 1 en 1 donde n lo ingresa el usuario en un prompt.
3. Mostrar todos los números de 1 a N aumentando de 2 en 2 donde n lo ingresa el usuario en un prompt.
4. Mostrar todos los números de N a 1 disminuyendo de 1 en 1 donde n lo ingresa el usuario en un prompt.
5. Realizar la sumatoria de los primeros N números, donde N es ingresado por el usuario.
6. Dado el array [1,2,3,4,5,6] iterar por todos los elementos dentro del array y mostrarlos en pantalla.
7. Dado el array [1,2,3,4,5,6] mostrar cada uno de los números + 1. En la terminal deberíamos ver los números 2, 3, 4, 5, 6, 7.
8. Dado el array [1,2,3,4,5,6] y un segundo array vacío [], recorrer el primero y usar el método push para agregar todos los valores del array inicial incrementados en 1 al array vacío. Mostrar por terminal el segundo array, el que inicialmente estaba vacío. Deberíamos ver [2, 3, 4, 5, 6, 7] .
9. Dado el array [1,2,3,4,5,6] calcular el promedio y mostrarlo por pantalla.

Ciclo While

1. Pedirle al usuario que ingrese números usando prompt hasta que el número sea 0.