#### #1. Stop

Ingresar mediante **prompt** números indefinidamente hasta que el usuario ingrese "Stop".

Almacenar todos los datos en un array y mostrarlos al final.

"Stop" debe quedar fuera de nuestra array



#### **#2. Dividir arrays**

Ingresar mediante **prompt** números indefinidamente hasta que el usuario ingrese 0 (cero).

Crear un array para los números pares, otro para los impares y un tercero para almacenar datos no numéricos.

Mostrar los resultados al finalizar el ciclo.



El valor 0 no incluirlo en ningún array

#### **#3. Eliminar extremos**

Ingresar mediante **prompt** números indefinidamente hasta que el usuario ingrese 0 (cero).

Almacenar en un array solamente los números.

Eliminar del array el número más alto y el más bajo.

Si el más alto o bajo se repiten solo eliminarlos una vez



#### #4. Dividir Arrays

Ingresar mediante **prompt** cualquier carácter hasta el ingreso de un 0 (cero).

Almacenar cada ingreso en una posición del array.

Al finalizar dividir la cantidad de elementos en 3 arrays iguales

Si sobra un elemento eliminar el primero Si sobran dos elementos eliminar el primero y el último

