#### **Programan**

### **#1. Sumemos**

Crear un script que permita ingresar solamente 5 valores mediante **prompt** y nos muestre la suma total de todos los valores ingresados

Mostrar el resultado utilizando un alert



#### **Programan**

### **#2. Promedio**

A nuestro script agreguemos el promedio de todos los números ingresados.

Muestra el resultado con un alert





¿Validaron que los datos ingresados sean números? Si no lo hicieron, éste es el momento

### #3. Edades

Ingresar N cantidad de edades mediante **prompt** hasta que se ingrese un cero.

Al finalizar mostrar cuántos son mayores de edad

Muestra el resultado con un alert



Válida la mayoría de edad a través de una función

## #4. Promedio condicional

Ingresar N cantidad de números mediante **prompt**. Mostrar el promedio de los números ingresados de 1 dígito. Terminar el programa con la palabra "salir".

Muestra el resultado con un alert



Genera el promedio utilizando una función

# **#5.** Pares e impares

Ingresar N cantidad de números mediante **prompt**. Mostrar quién tuvo más ingresos, si los pares o los impares Terminar el programa un 0.

Muestra el resultado con un alert



Calcula si el número ingresado es par o impar a través de una función.

# #6. De números a letras

Ingresa un número entre 1 y 10 mediante **prompt** y transformarlo en su equivalente en el abecedario. Siendo **1 = a** y **10 = j** cualquier otro valor mostrar un mensaje de error.

Muestra el resultado con un alert



Utiliza una función para transformar el número a letra