

## Problema II

Para resolver este problema deberás utilizar if-else para crear un código que obtenga a través de un prompt un número y muestre un alert:

- 0, si el número ingresado es igual a cero.
- 1, si el número ingresado es mayor que cero.
- -1, si el valor es menor a cero.

Asumimos que siempre el usuario introduce un número



**Solucion:**

```
const numero = prompt("Ingresar numero a analizar");

if (numero == 0) {
    alert("El numero ingresado es igual a 0");
} else if (numero > 0){
    /*alert("El numero ingresado es mayor que 0");*/
    alert("1");
} else if(numero < 0) {
    /*alert("El valor es meor a 0");*/
    alert("-1");
}

/*Agregue dos alertas y las comente ya que siento que seria mejor pero
las deje comentadas ya que el ejercicio no pide hacerlo*/
```

Mi código recibe el número a evaluar por medio de la variable `numero`, `if` recibe el número y compara si es igual a 0, si no lo es pasa a `else if` vuelve a comparar y si aun así no cumple las condiciones sigue a `else`.

Si alguna de las condiciones es positiva manda el `alert` con su respuesta.