## If and else

* Crear un programa que determine si un número es par o no, la respuesta será mostrada en una alerta.
* Crear un programa que determine si un número es divisible por 5 o no, mostrar el resultado con console.log
* Crear un programa que determine si un número introducido en un popup es divisible por 11 y 5 o no, mostrar el resultado con console.log
* Crear un programa que le pida al usuario dos números y luego muestre en una alerta el número mayor.
* Crear un programa que determine si un string introducido por un usuario empieza con un número o con una letra.
* Crear un programa donde se introduzcan los tres ángulos internos de un triángulo y se determine si el triángulo es válido o no.
* Determinar si una palabra empieza con mayúscula o no.
* Determinar si un año dado es bisiesto.

## Loops

### While

* Mostrar todos los números de 1 a n aumentando de 1 en 1 donde n lo ingresa el usuario.
* Mostrar todos los números de 1 a N aumentando de 2 en 2 donde n lo ingresa el usuario.
* Mostrar todos los números de N a 1 disminuyendo de 1 en 1 donde n lo ingresa el usuario.
* Escribir utilizando console.log la tabla del 9 hasta 9x10.
* Realizar el factorial de un número.

### Ejercicios de divisores con while (o for)

* Encontrar todos los divisores de un número.
* Determinar si un número ingresado por el usuario es primo o no, validar que el número ingresado sea mayor o igual a dos.
* Crear un programa que determine si un número es perfecto o no, (se dice que un número es perfecto si el número es igual a sus divisores, ejemplos 6 = 1 + 2 + 3)