Sobre la introducción:

* **alert**: Muestra una ventana emergente con el mensaje que queramos.
* **prompt**: Muestra un mensaje y recoge info del usuario.
* **confirm:** Parecido al prompt pero este solo deja como respuesta si o no.
* **document.write:** Para poder mostrar por pantalla y escribir código en html.
* **parseInt:** Lo usaremos si hemos pedido un número en el prompt, ya que lo que nos devuelve es un String.
* **Métodos para el objeto String:** (let nombre = “Daniel, Garcia”;)
* **nombre.toUpperCase();** ⇒Convierte en mayúsculas.
* **nombre.toUpperCase();** ⇒Convierte en mayúsculas.
* **nombre.toLowerCase();** ⇒Convierte en minúscula.
* **nombre.indexOf(“n”);** ⇒Me dice la posición en la que se encuentra esa letra.
* **nombre.split(“,”);** ⇒Separa el String por comas.
* **nombre.includes(‘Daniel’);** ⇒Devuelve true si aparece en el String y false si no aparece.
* **nombre.substring(2,6);** ⇒Coge los caracteres que hay desde una posición de inicio hasta la final.
* **nombre.replaceAll(‘a’,’.’);** ⇒Convierte la a del String en puntos.
* **nombre.trim();** ⇒Quita los espacios del String.
* **nombre.toString(2);** ⇒Convierte a binario.
* **Métodos para el objeto Array:** (let colores= [“Verde”, "Azul”, “Rojo”];)
* **colores.length;** ⇒Longitud del array.
* **colores.length -1;** ⇒borra el último elemento del array.
* **colores.length = 0;** ⇒Vacia el array.
* **colores.indexOf(“Verde”);** ⇒Me dice la posición en la que se encuentra esa letra.
* **colores.reverse();** ⇒Le da la vuelta al array.
* **colores.sort();** ⇒Ordena por orden.
* **colores.push(“Amarillo”);** ⇒Añade al final.
* **colores.unshift(“Amarillo”);** ⇒Longitud del array.
* **colores..pop();** ⇒Saca el final del array.
* **colores.unshift();** ⇒Saca el comienzo del array.
* **colores.splice(0,1);** ⇒Elimina desde la posición 0 del array un solo elemento.
* **colores.splice(0,1,”Naranja”);** ⇒Elimina desde la posición 0 del array un solo elemento y donde borra mete el nuevo valor.
* **delete colores[1];** ⇒Elimina el valor en dicha posición del array.