

UT5 1.- JAVASCRIPT. INICIACIÓN - FUNDAMENTOS

RESULTADOS DE APRENDIZAJE ASOCIADOS

- 1. Reconoce las características de lenguajes de marcas analizando e interpretando fragmentos de código.
- 2. Utiliza lenguajes de marcas para la transmisión de información a través de la Web analizando la estructura de los documentos e identificando sus elementos

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- De RA1 desde CEA hasta CEK
- De RA2 desde CEA hasta CEH

UT5 1.- JAVASCRIPT. INICIACIÓN - FUNDAMENTOS



Castilla-La Mancha

Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de inf. (1ºDAM) Departamento de informática

Índice de contenido

1 Introducción	3
2 Integración de Javascript con HTML	4
3 Comentarios en el código	7
4 Variables y constantes	9
5 Entrada y salida básica	10
5.1 ALERT	10
5.2 CONFIRM	11
5.3 PROMPT	12
5.3.1 PARSEINT()	13
5.3.2 PARSEFLOAT()	14
5.4 DOCUMENT.WRITE	14
5.5 CONSOLA	15
6 Tipos de datos	16
6.1 Conversiones de tipos de datos	19
7 Operadores	21
7.2 Operadores de comparación	23
7.2 Operadores aritméticos	25
7.3 Operadores de asignación	26
7.4 Operadores booleanos	27
7.5 Operadores misceláneos	28
8 Estructura de control condicionales	30
8.1 construcción IF	30
8.2 construcción IF-ELSE	31
8.3 construcción SWITCH	32
9 Estructuras de control repetitivas	33
9.1 Bucle FOR	33
9.1.1- Estructura FOR IN	34
9.1.2- Estructura FOR OF	35
9.2 Bucle While	36
9.3 Bucle Do While	37
10 - Glosario de términos	38



1.- Introducción

JavaScript se diseñó con una sintaxis similar al lenguaje C, aunque adopta nombres y convenciones del lenguaje Java.





Java no tiene relación con JavaScript ya que tienen semánticas y propósitos diferentes.

JavaScript fue desarrollado originariamente por *Brendan Eich*, con el nombre de Mocha, el cual se renombró posteriormente a LiveScript y quedó finalmente como JavaScript.

Hoy en día JavaScript es una marca registrada de <u>Oracle Corporation</u>, y es usado con licencia por los productos creados por Netscape Communications y entidades actuales, como la fundación Mozilla.

2.- Integración de Javascript con HTML

Los navegadores web nos permiten integrar nuestro código JavaScript de varias formas.

Podremos insertar código JavaScript en cualquier lugar de nuestro código HTML, usando las etiquetas <script> </script> y empleando un atributo type indicaremos qué tipo de lenguaje de script estamos utilizando, aunque no es obligatorio utilizarlo.

<script type="text/javascript">
// El código de JavaScript vendrá aquí.
</script>

Esta forma de integrar el código Javascript dentro de HTML NO ES RECOMENDABLE



Otra forma de integrar el código de JavaScript es **añadir un fichero externo que contenga el código de JavaScript**.



Así se consigue una separación entre el código y la estructura de la página web, y como ventajas adicionales:

- Podrás compartir código entre diferentes páginas
- Centralizar el código para la depuración de errores
- Tendrás mayor claridad en tus desarrollos
- Más modularidad
- Seguridad del código
- Conseguirás que las páginas carguen más rápido

Para añadir un fichero JavaScript tendremos que añadir a la etiqueta script el atributo **SrC**, **con el nombre y la ruta del fichero que contiene el código de JavaScript**. Generalmente los ficheros que contienen texto de JavaScript tendrán la extensión **.jS**.





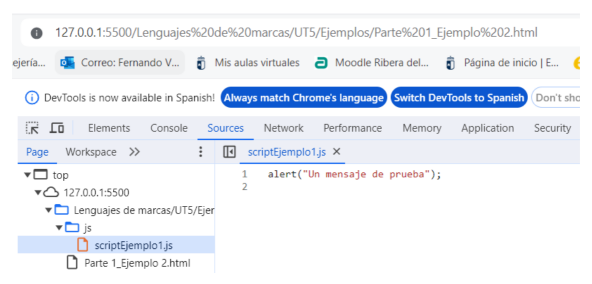
Por ejemplo:

Cuando alguien examine el código fuente de tu página web verá el enlace a tu fichero .js, en lugar de ver el código de JavaScript directamente. Esto no quiere decir que tu código sea inaccesible.



Simplemente copiando la ruta de tu fichero .js y tecleándola en el navegador podremos descargar el fichero .js y ver todo el código de JavaScript.

En otras palabras, nada de lo que tu navegador descargue para mostrar la página web podrá estar oculto de la vista de cualquier programador.



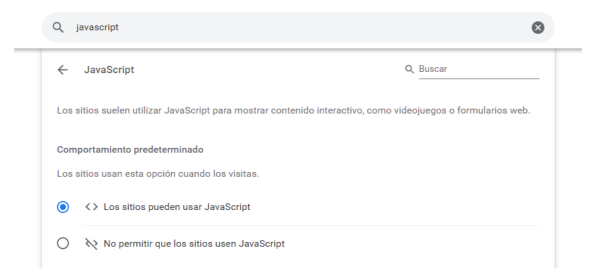






A veces te puedes encontrar que tu script se va a ejecutar en un navegador que no soporta JavaScript.

Para ello dispones de una etiqueta **<noscript>**Texto informativo **</noscript>** que te permitirá escribir un texto adicional que se mostrará indicando que ese navegador no soporta JavaScript.



3.- Comentarios en el código

A la hora de programar en cualquier lenguaje de programación, es muy importante que comentes tu código.

Los comentarios son sentencias que el intérprete de JavaScript ignora. Sin embargo, estas sentencias permiten a los desarrolladores dejar notas sobre cómo funcionan sus scripts.

Los comentarios ocupan espacio dentro de tu código de JavaScript, por lo que cuando alguien se descargue vuestro código necesitará más o menos tiempo, dependiendo del tamaño de vuestro fichero.



Es muy recomendable que documentes tu código lo máximo posible, ya que esto te proporcionará muchas más ventajas que inconvenientes.

JavaScript permite dos estilos de comentarios:

Un estilo consiste en dos barras inclinadas hacia la derecha (sin espacios entre ellas), y es muy útil para comentar una línea sencilla. JavaScript ignorará cualquier carácter a la derecha de esas barras inclinadas en la misma línea, incluso si aparecen en el medio de una línea.

Ejemplos de comentarios de una única línea:

```
// Este es un comentario de una línea
let nombre="Marta" // Otro comentario sobre esta línea
// Podemos dejar, por ejemplo
//
// una línea en medio en blanco
```

❖ Para comentarios más largos, por ejemplo, de una sección del documento, podemos emplear en lugar de las dos barras inclinadas el /* para comenzar el comentario y */ para cerrar la sección de comentarios.

/* Ésta es una sección de comentarios en el código de JavaScript */

O también:			





```
/* ------
function imprimir(){
}
Imprime el listado de alumnos en orden alfabético
-----*/
const imprimir() => {
    // Líneas de código JavaScript
}
```

4.- Variables y constantes

Una variable es un espacio en memoria que almacena una información, que podemos utilizar durante la ejecución de nuestro código JavaScript.

Para utilizar una variable, hay que declararla.



En JavaScript podemos utilizar una variable sin haberla declarado, pero esto es algo que debemos evitar.

Para declarar una variable vamos a utilizar la palabra reservada **var** o **let** seguida de un identificador, que es muy importante **que sea significativo**.



Otra forma de declarar una variable es darle un valor en la declaración (inicialización):

```
let edad = 38;
```



JavaScript no es un lenguaje tipado, por lo que no tendremos que indicar el tipo de información que vamos a guardar en una variable, es más, vamos a poder guardar informaciones de diferentes tipos en la misma variable.

```
let valor = 38;
valor = "Hola";
valor = 3.58;
```

5.- Entrada y salida básica

En este punto vamos a ver algunos cuadros de diálogo que nos van a permitir empezar a interactuar con el usuario:

5.1.- ALERT

Es un método que pertenece al objeto **window**, que veremos más adelante.

El método **window.alert()** (también podemos escribirlo alert()) muestra un diálogo de alerta con contenido opcional especificado y un botón OK (Aceptar).

alert(message);

✓ message es un valor opcional del texto que se desea mostrar en el diálogo de alerta.

Ejemplo:





```
JS scriptEjemplo2.js X

Lenguajes de marcas > UT5 > Ejemplos > js > JS scriptEjemplo2

1 alert("Un mensaje de prueba");

2
```

La salida sería la siguiente:

127.0.0.1:5500 dice

Un mensaje de prueba



5.2.- CONFIRM

El método confirm() muestra una ventana de diálogo con un mensaje opcional y dos botones, Aceptar y Cancelar.

```
let result = confirm(message);
```

- ✓ message es la cadena que se muestra opcionalmente en el diálogo.
- ✓ result es un valor booleano indicando si se ha pulsado Aceptar o
 Cancelar (Aceptar devuelve true y Cancelar devuelve false).

Ejemplo:

```
//Ventana de confirmación
let result = confirm("¿Quiere aceptar o cancelar?");
//Muestro el resultado de result
alert(result);
```





127.0.0.1:5500 dice

¿Quiere aceptar o cancelar?

Aceptar

Cancelar

127.0.0.1:5500 dice

true



5.3.- PROMPT

El método prompt() muestra un diálogo con mensaje opcional, que solicita al usuario que introduzca un texto.

let result = prompt(message, default);

- ✓ result es una cadena de texto que contiene el valor introducido por el usuario, o null.
- ✓ **message** es una cadena de texto que se mostrará al usuario. Este parámetro es opcional y puede ser omitido si no se necesita mostrar nada en la ventana.
- ✓ default es una cadena de texto que contiene el valor predeterminado para el texto de entrada.



Si el usuario hace clic en el botón de "Cancelar", el resultado que devuelve el prompt es "null".



El valor que devuelve es un valor de tipo cadena, si lo que necesitamos es trabajar con valores numéricos debemos realizar el cambio de tipo cadena al tipo numérico con el que necesitemos trabajar, para ello tenemos dos funciones *parseInt* y *parseFloat*, que realizan la conversión a un valor entero y a un valor real.

Ejemplo:

```
//Ventana de prompt
let result = prompt("Introduzca su nombre, por favor", "Fernando");
//Muestro el resultado de result
alert(result);

127.0.0.1:5500 dice
Introduzca su nombre, por favor

Fernando

Aceptar
Cancelar
```

5.3.1.- PARSEINT()

parseint es una función de alto nivel que nos permite hacer la conversión de valor de tipo cadena de caracteres a un valor numérico de tipo entero y que no está asociada a ningún objeto.

```
let valor_entero = parseInt(cadena);
```

La función parseint comprueba el primer argumento, una cadena, e intenta devolver un entero.



Ejemplo:

```
//Crear un número entero
let numero = parseInt(20);
//Muestro el resultado de numero
alert(numero);
```

5.3.2.- PARSEFLOAT()

parseFloat es una función de alto nivel, que nos permite hacer la conversión de un valor de tipo cadena de caracteres a un valor numérico de tipo real (float) y que no está asociada a ningún objeto.

```
let valor real = parseFloat(cadena);
```

Si el primer carácter no se puede convertir a número, parseFloat devuelve NaN (Not a Number).

Para fines aritméticos, el valor NaN no es un número para ninguna base.

Puede llamar a la función isNaN para determinar si el resultado de parseFloat es NaN.

Si se pasa NaN en operaciones aritméticas, <u>la operación resultante</u> también será NaN.

5.4.- DOCUMENT.WRITE

Nos va a permitir insertar un contenido que **puede ser texto** o **un elemento HTML** dentro de nuestro código HTML.

Podemos mostrar una cadena de caracteres, el contenido de una variable, el resultado de una expresión, el resultado de la ejecución de una función....

La sintaxis es la siguiente:

document.write("Hola qué tal???");





En el caso de que le estemos pasando una cadena que contenga código HTML, lo va a interpretar y nos va a mostrar la acción que realice el código HTML, en lugar, de la cadena del código.

document.write("<h1> hola qué tal???<h1>");

En este caso se mostrará por pantalla un encabezado de tipo h1 con el texto *hola qué tal???*



Hoy en día document.write() está en desuso

5.5.- CONSOLA

Los navegadores incluyen una consola, que es muy utilizada por los programadores web, ya que nos permite realizar tareas de desarrollo.

Algunas de las tareas que nos va a permitir realizar la consola son:

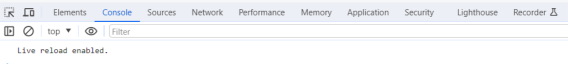
- Muestra mensajes de información, error o alerta que se reciben al hacer las peticiones para cargar desde la red los elementos incluidos en las páginas.
- ✓ Inspeccionar los elementos de nuestras páginas y depurar código.
- ✓ También permite interactuar con la página, ejecutando expresiones o comandos de JavaScript.
- ✓ Comprobar la velocidad de carga.
- ✓ Simular diferentes resoluciones.
- ✓

El propósito general de la consola es poder comprobar el funcionamiento de las páginas o aplicaciones y descubrir posibles errores en el código o en los datos que manejamos.

Para poder trabajar con la consola tenemos que abrirla desde nuestro navegador, para ello debemos acceder al menú y a partir de ahí podremos acceder. La forma de hacerlo cambia un poco en cada navegador, lo que siempre funciona igual en todos los navegadores para abrir la consola es utilizar la tecla F12.

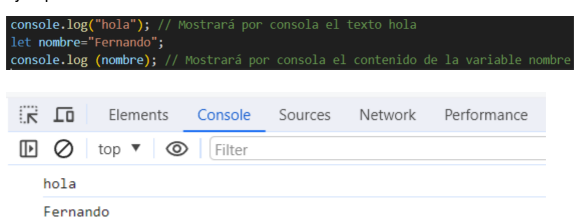






Tenemos diferentes métodos para poder trabajar con la consola, pero el método más utilizado es console.log, ya que nos va a permitir interactuar con la consola desde nuestro código JavaScript.

Ejemplo:



6.- Tipos de datos

Las variables en JavaScript podrán contener cualquier tipo de dato, los tipos de datos soportados en JavaScript:

TIPOS DE DATOS SOPORTADOS POR JAVASCRIPT			
Tipo	Ejemplo	Descripción	
Cadena	"Hola mundo"	Una serie de caracteres dentro de comillas dobles.	
Número	9.45	Un número sin comillas dobles.	
Boolea	true.	Un valor verdadero o falso.	
n			
Null	null.	Desprovisto de contenido, simplemente es un valor null.	

Utilizar solo estos tipos de datos, simplifica mucho las tareas de programación, especialmente aquellas que abarcan tipos incompatibles entre números.

✓ Para crear variables numéricas también se puede utilizar notación científica. Para ello usamos un exponente (que se define con una letra "e"), seguido a continuación del exponente al cual está elevado. También podremos crear números en bases diferentes





(base 8, base 16). Para crear un número en base 8 comenzamos con un 0 seguido de una "o" y números del 0 al 7. Para los números hexadecimal se pone un 0 seguido de una "x" y cualquier carácter hexadecimal (del 0 al 9 y de la A a la F).

- ✓ Para crear variables de tipo cadena, simplemente tenemos que poner el texto entre comillas, pueden ser comillas simples o comillas doble, funciona con las dos.
- ✓ Los tipos de **datos booleanos** solo pueden tomar dos valores: true o false. Se usan para tomar decisiones. Se muestra un ejemplo de uso de una variable booleana dentro de una sentencia if, modificando la comparación usando == y ===



Vamos a investigar...

¿Qué diferencia hay entre los operadores == y === ?

https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Equality_comparisons and sameness

// Los datos numéricos pueden ser enteros o reales

let miEntero = 33;

let miDecimales = 2.5;

let comaFlotante = 2344.983338;

<u>let numeral = 0.573;</u>

// Pueden tener notación científica

let numCientifico = 2.9e3;

let otroNumCientifico = 2e-3;

alert(otroNumCientifico);

// Podemos escribir números en otras bases

let numBase10 = 2200;





```
<u>let numBase8 = 0o234;</u>
let numBase16 = 0x2A9F;
alert(numBase16);
// Tipo de datos cadena de caracteres
let miCadena = "Hola!!! esto es una cadena";
let otraCadena = "2323232323"; //es una cadena
// Caracteres de escape en cadenas
let cadenaConSaltoDeLinea = "linea1\nLinea2\nLinea3";
let cadenaConComillas = "cadena con \"comillas dobles\"";
let cadenaNum = "11";
let sumaCadenaConcatenacion = otraCadena + cadenaNum;
alert(sumaCadenaConcatenacion);
// Tipos de datos booleano
let miBooleano = true:
let falso = false;
if (miBooleano)
alert ("era true");
ł
else{
   alert("era false");
let booleano = (23==="23");
alert(booleano)
//operador typeof para conocer un tipo
alert("El tipo de miEntero es: " + typeof(miEntero));
alert("El tipo de miCadena es: " + typeof(miCadena));
alert("El tipo de miEntero es: " + typeof(miBooleano));
```





6.1.- Conversiones de tipos de datos

Aunque los tipos de datos en JavaScript son muy sencillos, a veces te podrás encontrar con casos en los que las operaciones no se pueden realizar correctamente, y eso es debido a que los tipos de datos no son compatibles con las operaciones que queremos hacer.

Por ejemplo, cuando intentamos sumar dos números:

Si uno de esos números está en formato de cadena de texto, JavaScript lo que hará es intentar convertir el otro número a una cadena y los concatenará, por ejemplo:

Otro ejemplo podría ser:

Esto puede resultar ilógico, pero sí que tiene su lógica. La expresión se evalúa de izquierda a derecha. La primera operación funciona correctamente devolviendo el valor de 9 pero al intentar sumarle una cadena de texto "6" JavaScript lo que hace es convertir ese número a una cadena de texto y se lo concatenará al comienzo del "6".





Para convertir cadenas a números dispones de las funciones: parseInt() y parseFloat():

```
parseInt("34") // resultado = 34

parseInt("89.76") // resultado = 89
```

parseFloat devolverá un entero o un número real según el caso:

```
parseFloat("34") // resultado = 34
parseFloat("89.76") // resultado = 89.76
```

```
4 + 5 + parseInt("6") // resultado = 15
```



Conversión de números a cadenas

Si lo que deseas es realizar la **conversión de números a cadenas**, es mucho más sencillo, ya que simplemente tendrás que concatenar una cadena vacía al principio, y de esta forma el número será convertido a su cadena equivalente:

```
("" + 3400)  // resultado = "3400"
("" + 3400).length  // resultado = 4
```





En el segundo ejemplo podemos ver la gran potencia de la evaluación de expresiones.

Los paréntesis fuerzan la conversión del número a una cadena.

Una cadena de texto en JavaScript tiene una propiedad asociada con ella que es la longitud (length), la cual te devolverá en este caso el número 4, indicando que hay 4 caracteres en esa cadena "3400". La longitud de una cadena es un número, no una cadena.

7.- Operadores

JavaScript es un lenguaje rico en operadores, símbolos y palabras que realizan operaciones sobre uno o varios valores, para obtener un nuevo valor.

Cualquier valor sobre el cual se realiza una acción (indicada por el operador), se **denomina un** <u>operando</u>.

Una expresión puede contener un operando y un operador (denominado **operador unario**), como por ejemplo en b++, o bien dos operandos, separados por un operador (denominado **operador binario**), como por ejemplo en a+b.

➤ **Comparación:** Comparan los valores de 2 operandos, devolviendo un resultado de true o false (se usan extensivamente en sentencias condicionales y repetitivas).





> **Aritméticos:** Unen dos operandos para producir un único valor, que es el resultado de una operación aritmética u otra operación sobre ambos operandos.

> **Asignación**: Asigna el valor a la derecha de la expresión a la variable que está a la izquierda.

Boolean: Realizan operaciones booleanas aritméticas sobre uno o dos operandos booleanos.

> **Bit a Bit:** Realizan operaciones aritméticas o de desplazamiento de columna en las representaciones binarias de dos operandos.









		•	1	
Más	ΔΙ	ıαm	n	vc.
IVIGS		CIII		ıos.

http://www.etnassoft.com/2012/06/06/operadores-bitwise-en-javascript/

> **Objeto:** Ayudan a los scripts a evaluar la herencia y capacidades de un objeto particular antes de que tengamos que invocar al objeto y sus propiedades o métodos.

. [] () delete in instanceOf new this

> **Misceláneos**: Operadores que tienen un comportamiento especial.

, ?: typeof void

7.2.- Operadores de comparación

Operadores de comparación en JavaScript

		OPERADORES DE COM	paración en JavaScript	
Sintaxi	Nombre	Tipos de ope	erandos Resultados	
==	Igualdad.	Todos.	Boolean.	
!=	Distinto.	Todos.	Boolean.	

UT5_1.- Javascript. Iniciación

Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de inf. (1ºDAM)

Departamento de informática

===	Igualdad estricta.	Todos.	Boolean.
!==	Desigualdad	Todos.	Boolean.
	estricta.		
>	Mayor que.	Todos.	Boolean.
>=	Mayor o igual que.	Todos.	Boolean.
<	Menor que.	Todos.	Boolean.
<=	Menor o igual que.	Todos.	Boolean.

En valores numéricos, los resultados serían los mismos que obtendríamos con cálculos algebraicos.

Por ejemplo:

También podríamos comparar cadenas a este nivel:

```
"Marta" == "Marta" // true
"Marta" == "marta" // false
```

Si por ejemplo comparamos un número con su cadena correspondiente:

```
"123" == 123  // true
```

JavaScript cuando realiza esta comparación, convierte la cadena en su número correspondiente y luego realiza la comparación.



También dispones de otra opción, que consiste en convertir las funciones paseInt() o parse Float() el operando correspondiente:



Los operadores === y !== comparan tanto el dato como el tipo de dato. El operador === sólo devolverá true, cuando los dos operandos son del mismo tipo de datos (por ejemplo, ambos son números) y tienen el mismo valor.

7.2.- Operadores aritméticos

Operadores aritméticos en JavaScript

	O PERADOR	ES ARITMÉTICOS EN JAVA S CRIPT	
Sintaxis	Nombre	Tipos de Operando	Resultados
+	Más.	integer, float, string.	integer, float, string.
-	Menos.	integer, float.	integer, float.
*	Multiplicación.	integer, float.	integer, float.
/	División.	integer, float.	integer, float.
%	Módulo.	integer, float.	integer, float.
++	Incremento.	integer, float.	integer, float.
	Decremento.	integer, float.	integer, float.
+valor	Positivo.	integer, float, string.	integer, float.
-valor	Negativo.	integer, float, string.	integer, float.
**	Potencia		

Veamos algunos ejemplos:

let a = 10; // Inicializamos a al valor 10 let z = 0; // Inicializamos z al valor 0



z = a;	// a es igual a 10, por lo tanto z es igual a 10.
z = ++a;	// El valor de a se incrementa justo antes de ser asignado a z, por lo que a es 11 y z valdrá 11.
z = a++:	// Se asigna el valor de a (11) a z y luego
	se incrementa el valor de a (pasa a ser 12).
z = a++;	// a vale 12 antes de la asignación, por lo que z es igual a 12; una vez hecha la asignación a
	valdrá 13

Otros ejemplos:

7.3.- Operadores de asignación

Operadores de asignación en JavaScript.

Operadores de asignación en JavaScript			
Sintaxi	Nombre	Ejemplo	Significado





S			
=	Asignación.	x = y	x = y
+=	Sumar un valor.	x += y	x = x + y
-=	Substraer un valor.	x -= y	x = x - y
*=	Multiplicar un valor.	x *= y	x = x * y
/=	Dividir un valor.	x /= y	x = x / y
%=	Módulo de un valor.	x %= y	x = x % y

7.4.- Operadores booleanos

Los operadores booleanos te van a permitir evaluar expresiones, devolviendo como resultado verdadero o falso.

	Operadores de boolean en JavaScript			
Sintaxis	Nombre	Operandos	Resultados	
&&	AND.	Boolean.	Boolean.	
- []	OR.	Boolean.	Boolean.	
!	Not.	Boolean.	Boolean.	

Ejemplos:

Tabla de valores de verdad del operador AND			
Operando Izquierdo	Operador AND	Operando Derecho	Resultado
True	&&	True	True
True	&&	False	False
False	&&	True	False





False	&&	False	False

Tabla de valores de verdad del operador OR				
Operando Izquierdo	Operador OR	Operando Derecho	Resultado	
True		True	True	
True		False	True	
False		True	True	
False		False	False	

Ejemplos:

7.5.- Operadores misceláneos

Operador, (coma)

Este operador indica una serie de expresiones que van a ser evaluadas en secuencia, de izquierda a derecha. La mayor parte de las veces, este operador se usa para combinar múltiples declaraciones e inicializaciones de variables en una única línea. Ejemplo:

```
let nombre, direccion, apellidos, edad;
```

Otra situación en la que podemos usar este operador coma es dentro de la expresión loop (bucle).



En el siguiente ejemplo inicializamos dos variables de tipo contador, y las incrementamos en diferentes porcentajes. Cuando comienza el bucle, ambas variables se inicializan a 0 y a cada paso del bucle una de ellas se incrementa en 1, mientras que la otra se incrementa en 10.

```
for (let i=0, j=0; i < 125; i++, j+10)
{
    // instrucciones
}</pre>
```

Nota: no confundir la coma, con el delimitador de parámetros ";" en la instrucción **for.**

Operador? (operador condicional)

Este operador condicional es la forma reducida de la expresión if else. La sintaxis formal para este operador condicional es:

condicion? expresión si se cumple la condición: expresión si no se cumple;

Si usamos esta expresión con un operador de asignación:

let = condicion ? expresión si se cumple la condición: expresión si no se cumple;





Ejemplo:

```
let a,b;

a = 3;

b = 5;

let h = a > b ? a : b; // a h se le asignará el valor 5;
```

typeof (devuelve el tipo de valor de una variable o expresión).

Este operador unario se usa para identificar cuando una variable o expresión es de alguno de los siguientes tipos: number, string, boolean, object, function o undefined.

Ejemplo:

```
if (typeof miVariable == "number")
{
    miVariable = parseInt(miVariable);
}
```

8.- Estructura de control condicionales

8.1.- construcción IF

La decisión más simple que podemos tomar en un programa es la de seguir una rama determinada si una determinada condición es true.



Sintaxis:

```
if (condición) {// entre paréntesis irá la condición que se evaluará a
true o false.
// instrucciones a ejecutar si se cumple la condición
}
```

Ejemplo:

```
if (miEdad > 30){
    alert("Estás ya mayor eh");
}
```

8.2.- construcción IF-ELSE

En este tipo de construcción, podemos gestionar que haremos cuando se cumpla y cuando no se cumpla una determinada condición.

Sintaxis:

```
if (condición) { // entre paréntesis irá la condición que se evaluará a
  true o false.
    // instrucciones a ejecutar si se cumple la condición
} else {
    // instrucciones a ejecutar si no se cumple la condición
}
```

Ejemplo:

```
if (miEdad >30) {
    alert("Estás ya mayor eh");
} else {
    alert("Aún te queda esperanza");
}
```

8.3.- construcción SWITCH

Nos permite realizar la evaluación múltiple de un valor.

Sintaxis:

```
switch(expression) {
    case n:
        instrucciones;
        break;
    case n:
        instrucciones;
        break;
        default:
        instrucciones;
}
```

Ejemplo:

```
switch (new Date().getDay()) {
    case 0:
    dia = "Domingo";
    break;
```





```
case 1:
   dia = "Lunes";
   break;
 case 2:
   dia = "Martes";
   break;
 case 3:
   dia = "Miércoles";
   break;
 case 4:
   dia = "Jueves";
   break;
 case 5:
   dia = "Viernes";
   break;
 case 6:
   dia = "Sábado";
  default:
      dia = "Número de día incorrecto";
}
```

9.- Estructuras de control repetitivas

Los bucles son estructuras repetitivas, que <u>se ejecutarán un número de veces fijado expresamente</u>, se dice que un proceso repetitivo de tipo es un proceso repetitivo por contador.

9.1.- Bucle FOR

Este tipo de bucle te deja repetir un bloque de instrucciones un número limitado de veces.

Sintaxis:

```
for (expresión inicial; condición; incremento) {
```



```
// Instrucciones a ejecutar dentro del bucle.
}
```

Ejemplo:

```
for (let i=1; i<=20; i++) {

// instrucciones que se ejecutarán 20 veces.
}
```

9.1.1- Estructura FOR ... IN

Una estructura de control derivada de for es la estructura for...in, es un bucle que se asocia con elementos iterables, como arrays, strings...

La sintaxis es:

```
for (indice in iterable) {
...
}
```

Si se quieren recorrer todos los elementos que forman un array, la estructura for...in es una forma muy rápida y eficiente de hacerlo:

```
const dias = ["Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves",
"Viernes", "Sábado", "Domingo"];
for(let i in dias) {
    alert(dias[i]);
```



7

La variable que se indica como índice es la que se puede utilizar dentro del bucle for...in para acceder a los elementos del array. De esta forma, en la primera repetición del bucle la variable i vale 0 y en la última vale 6.

Esta estructura de control es la más adecuada para recorrer arrays (y objetos), ya que evita tener que indicar la inicialización y las condiciones del bucle for simple y funciona correctamente cualquiera que sea la longitud del array.

Sigue funcionando igual, aunque varíe el número de elementos del array.

9.1.2- Estructura FOR ... OF

Es un bucle parecido al anterior, la diferencia está en que en lugar de devolvernos el índice del elemento de la estructura iterable que estamos recorriendo, este caso nos devuelve el elemento.

La sintaxis es la siguiente:

```
for (variable of iterable) {
...
}
```

Si se quieren recorrer todos los elementos que forman un array, la estructura for...of es una forma muy rápida y eficiente de hacerlo:

```
const dias = ["Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves", "Viernes",
"Sábado", "Domingo"];

for (let dia of dias) {
```





```
console.log(dia);
```

En este caso en cada iteración del bucle obtenemos el contenido de cada una de las posiciones del array, es decir, Lunes en la primera pasada, Martes en la segunda, y así sucesivamente hasta recorrer todo el array.

9.2.- Bucle While

Este tipo de bucles se utilizan cuando queremos repetir la ejecución de unas sentencias un **número indefinido de veces**, **siempre que se cumpla una condición**.

Este no es un proceso repetitivo por contador, es un proceso repetitivo por condición, es decir, va a evaluar una condición, si la condición se cumple ejecuta el conjunto de instrucciones que tiene y vuelve a evaluar la condición.... Y así sucesivamente hasta que la condición no se cumpla, en ese caso finaliza.

Un bucle while, primero evalúa y luego ejecuta, por lo que se va a ejecutar 0 o n veces.

Sintaxis:

```
while (condición) {

// Instrucciones a ejecutar dentro del bucle.
}
```

Ejemplo:

```
let i=0;
while (i <=10) {
```





```
// Instrucciones a ejecutar mientras se cumpla la condición.
i++;
```

9.3.- Bucle Do... While

El tipo de bucle do...while es la última de las estructuras para implementar procesos repetitivos de las que dispone JavaScript.

Igual que el proceso repetitivo while, visto anteriormente, es un proceso repetitivo por condición, pero en este caso primero se ejecuta y después se evalúa, si la condición se cumple vuelve a ejecutar las instrucciones, y así hasta que no se cumpla la condición.

Es prácticamente igual que el bucle while(), con la diferencia, de que sabemos seguro que el bucle por lo menos se ejecutará siempre una vez, por lo tanto lo utilizaremos cuando el proceso repetitivo se va vaya a ejecutar 1 ó N veces.

Sintaxis:

```
do {
    // Instrucciones a ejecutar dentro del bucle.
}while (condición);
```

```
Ejemplo:
let a = 1;
do{
alert("El valor de a es: "+a);// Mostrará esta alerta 2 veces.
a++;
}while (a<3);
```





10.- Glosario de términos

Script: cada uno de los programas, aplicaciones o trozos de código creados con el lenguaje de programación JavaScript. Unas pocas líneas de código forman un script y un archivo de miles de líneas de JavaScript también se considera un script. A veces se traduce al español directamente como "guión", aunque script es una palabra más adecuada y comúnmente aceptada.

Sentencia: cada una de las instrucciones que forman un script.

Palabras reservadas: son las palabras (en inglés) que se utilizan para construir las sentencias de JavaScript y que por tanto no pueden ser utilizadas libremente. Las palabras actualmente reservadas por JavaScript son: break, case, catch, continue, default, delete, do, else, finally, for, func tion, if, in, instanceof, new, return, switch, this, throw, try, typeof, var, voi d, while, with.