



JavaScript: Clase 1 - Introducción

Bianchi - Cabrera - Ciarallo - Fernández - García - Goicoa - Jaldín - Juárez - Limongi

Febrero 2023

Contenido:

- ¿Qué es **JavaScript** y para qué sirve?
- ¿Cómo se integra JavaScript al código HTML?
- Algunas reglas sintácticas del lenguaje
- Palabras reservadas
- Comentarios

JavaScript (JS)

Lenguaje de programación que se utiliza principalmente para aportar dinamismo a sitios y aplicaciones web.

- → Agregado de funcionalidad Ejemplo: eventos que ocurren cuando algún botón es presionado o se introducen datos en un formulario
- → Puede incluir cambios dinámicos de estilos, de animaciones, etc.
- → Se da **indicaciones** al navegador, a través de un **conjunto de instrucciones**, que componen el código JS

Es un lenguaje de programación **interpretado** por lo que el código escrito con JavaScript se puede probar directamente en cualquier navegador sin necesidad de procesos intermedios.

¿Cómo se integra el código JS a HTML?

Existen dos maneras de escribir código en JavaScript:

- → Interna: dentro de un archivo HTML.
- → Externa: en un archivo individual con extensión .js. Los archivos HTML que necesiten utilizar este código deberán referenciar al archivo .js.

Referencia interna

Utilizado cuando el código no es demasiado extenso y afectará a una sola página.

- → El código JavaScript va entre las etiquetas <script> </script>
- → El elemento <script>, puede ir dentro del <head>, o como parte del <body>

```
<script>
  // Aquí se escribe el código JS
</script>
```

Ejemplo de uso de referencia interna

En un archivo HTML que podría llamarse *ejemplo1_JS.html*, escribimos el siguiente **código**

```
.html
                     <!DOCTYPE html>
                     <html>
                                                                                                                                  X
                      <body>
                                                                                 ejemplo1_JS.html
                         <script>
                                                                                           ① Archivo J:/ejemplo1_JS.html
Instrucción JavaScript
                           document.write("Hola mundo!");
que permite imprimir lo
                                                                                Hola mundo!
indicado entre paréntesis
                         </script>
                      </body>
                     </html>
```

Referencia externa

Se utiliza cuando el **código es medianamente extenso o complejo** o debe ser **utilizado en varias páginas**.

El código se escribe en un archivo de extensión .js y luego se referencia en el HTML. Ejemplo, si el archivo se llama main.js y está en el directorio js, la referencia será: <script <pre>src="js/main.js"> </script>

src significa "**source**", que quiere decir "fuente" u "origen".

En este caso, origen del código JS.

Ejemplo de uso de referencia externa

Para el mismo ejemplo anterior pero con referencia externa, escribimos dos archivos.



Algunas reglas sintácticas

- → No se tienen en cuenta los espacios en blanco ni los saltos de línea
- Se distinguen las mayúsculas de las minúsculas.
- → Las reglas para los comentarios (expresiones que el navegador no tendrá en cuenta, sirven para los desarrolladores) son las siguientes:

```
<script>
// Comentario simple: una línea
/* Comentario de más de una línea (línea 1)
    Comentario de más de una línea (línea 2) */
</script>
```

Palabras reservadas

Son palabras que utiliza el lenguaje JS para dar ciertas directivas, por lo que **no podemos utilizarlas como nombres de variables, funciones, etc**. Estas son:

```
break, case, catch, continue, default, let delete, do, else, finally, for, function, if, in, instanceof, new, return, switch, this, throw, try, typeof, var, void, while, with, etc.
```

Resumen

- ✓ JavaScript (JS) es un lenguaje que permite dar funcionalidad a una página web
- ✓ El modo de utilizar **JS** puede ser:
 - > interno (dentro de un archivo HTML) o,
 - > externo (en un archivo aparte que será referenciado por los archivos HTML que lo utilicen)
- ✓ El código JS se escribe entre las etiquetas <script> </script>
- ✓ Hay una serie de palabras reservadas que no pueden utilizarse como nombres de variables, constantes ni funciones (se verá más adelante)
- ✓ Podemos escribir comentarios de una línea con la doble barra // y de varias líneas encerrando el texto entre /* y */

Ejercicios

- 1. Escribí el ejemplo mostrado de uso de JS interno y ejecutá el código en un navegador.
- 2. Repetí el ejercicio anterior pero haciendo uso externo de JS.
- 3. Cambiá el texto que imprime por otro. Probá ingresando espacios y saltos de línea y verificá qué sucede al ejecutar el código.
- 4. Agregá comentarios al código, de una línea y de varias líneas. Experimentá si hay alguna modificación en la salida.

www.ingenieria.uba.ar



/FIUBAoficial