CLASE 3 JAVA SCRIPT

* Tener en cuenta qué versión de navegador se usa.
* Etiqueta <script>: lo que coloque aquí se va a ejecutar dentro de la página. CUÁNDO? Depende de nosotros, cuando se lo digamos.
* Conviene tener todo el código en un archivo externo y luego se lo vincula en el Body.

FUNCIONES propias del NAVEGADOR

* UTILIDAD del console.log: probar funciones
* ALERT: permite mostrar un msj en la pantalla. Por ej. Escribir en la consola:

alert ('hola')

* PROMPT: es propio del navegador, pero a diferencia de alert te permite escribir. Escribir en la consola:

prompt ('nombre')

* CONFIRM:si quiero preguntar, luego te imprime dos botones.

**OBJETOS**

1. WINDOW
2. DOCUMENT
3. WINDOW: al ser objeto tiene métodos y propiedades. Es el objeto padre de toda página.
4. DOCUMENT: es el objeto que se abre desde <html> hasta </html>

En la terminal escribir console.log (window) y muestra las propiedades de window

Lo mismo ocurre si escribo document.

Usando el punto desps de window accedo a las propiedades:

*Métodos* que pertenecen a WINDOW

No hace falta escribir: Window.alert()

Alcanza con escribir alert

Accedo a ellos xq son de alcance global.

Primero definir: ej window.nombre = ‘jeff’

Luego escribo sólo nombre y me devuelve ‘jeff’

Para utilizar la librería jQuery: Window.$=window.jQuery= “lib”

DOCUMENT

Permite obtener info y tb escribir info

Si escribo window.location.href, me tira la pág en donde estoy y si vuelvo a escribir lo mismo agregando otra página, me lleva hasta allí.

HISTORY

Escribir en la consola: history y te devuelve un objeto con los siguientes datos:

History {length: 3, scrollRestoration: "auto", state: null}

Luego puedo escribir History.length y te devuelve la info de length.

OJO: Para trabajar con el archivo actualizado: en la consola buscar NETWORK y luego tildar DISABEL CACHE, para tener la versión actualizada del archivo js, pues sino te trae el caché del archivo viejo.

EJERCICIO 8: los selectores permiten buscar etiquetas html o nodos que pertenecen al obj document

var boton = document.getElementById(‘idDelBoton’);

boton.onclick = function() {

  //history…

};