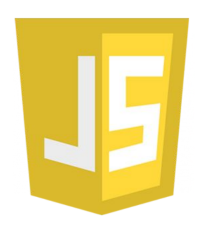
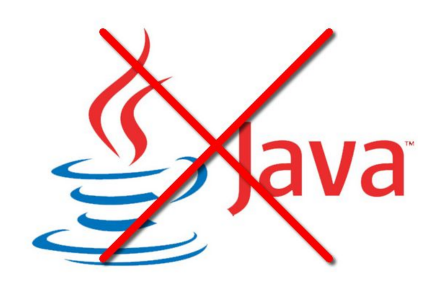
Javascript

Breve Historia

- Desarrollado por Brendan Eich 1995.
- Se llamó Mocha, después LiveScript.
- Primer navegador con soporte: Netscape 2.
- NO TIENE RELACIÓN CON JAVA

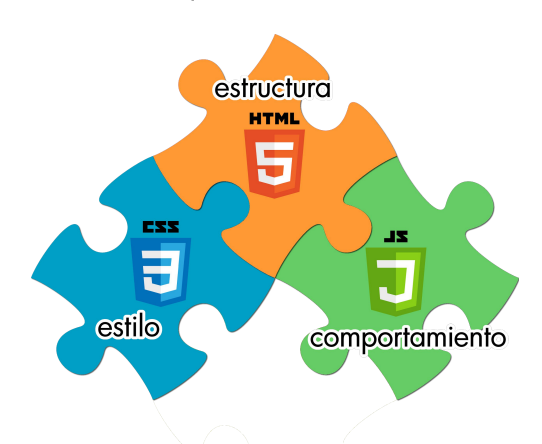






Javascript: Origen

- Se popularizó con DHTML (páginas dinámicas).
- La web dejó de ser un conjunto de markup documents, para tener comportamiento de acuerdo al usuario.
- DHTML = HTML + CSS + JavaScript + DOM

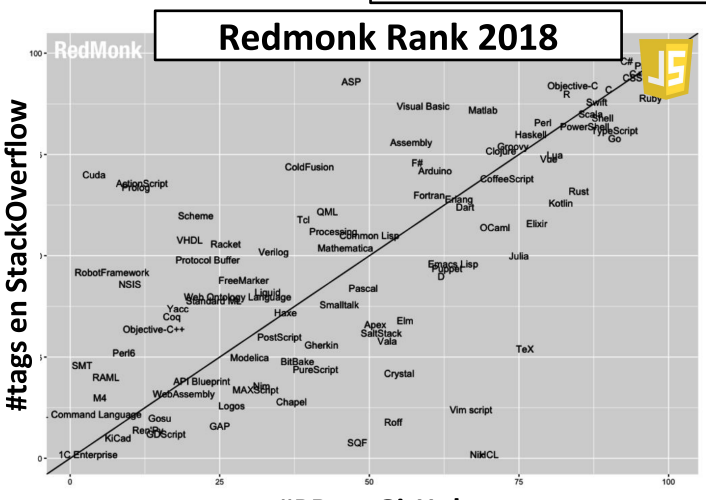


Presente

- Es uno de los lenguajes de programación más utilizados
- Hay un intérprete en cada máquina (Navegadores)
- Principal uso, del lado del cliente
- Por su popularidad se ha extendido a otras aplicaciones y entornos
- Existe también del lado del servidor (Node.js)

Estadísticas

Y está en el mismo lugar desde que esta materia existe!



#PR en GitHub

Javascript ¿para qué?

Algunos ejemplos:

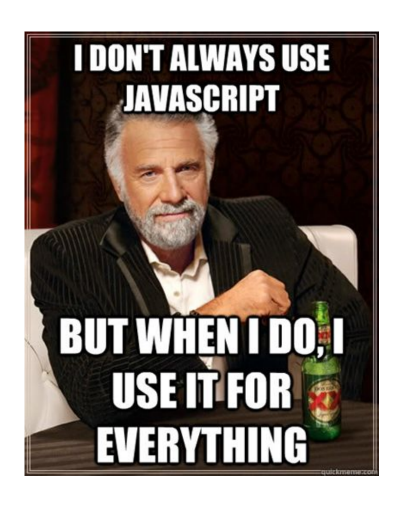
- Validar formularios (lo que no permita HTML5)
- Reaccionar a lo que haga el usuario (click, teclear, etc)
- Cambiar algo al pasar el mouse (si no lo permite CSS)
- Partes de páginas que se muestran/ocultan
- Hacer cálculos complejos
- Carga dinámica de contenido (AJAX)
- Hacer Single Page Applications (SPAs)

Atwood's Law

Corolario del Principle of Least Power

Any application that can be written in JavaScript, will

eventually be written in JavaScript.





ECMAScript 6 (ES6)

ES6 - El estándar

- ES6 una versión del estándar de JavaScript.
 - Aprobado en Junio de 2015
- Ya están aprobados también ES7 (ES2016), ES8 (ES2017) y ES9 (ES2018)
- El más grande cambio en Javascript en años
- Cambios de sintaxis y estructura para un código más simple y compacto
- Ya soportado casi 100% por navegadores modernos
- Link para chequear compatibilidad

Vamos a indicar cambios del lenguaje así







Ejemplos

JS KEEP CALM AND CODE JAVASCRIPT

Ejemplo 1: Mensaje al usuario

Hacer una página que salude al usuario al entrar

Mostrar un mensaje saludando al usuario al entrar a la página

¿Qué vamos a aprender?

- Incluir un archivo Javascript y ejecutarlo
- Mostrar un cartelito por pantalla

Como incluir un Javascript

- Conviene incluir un archivo Javascript separado
- Se ejecuta su código en la línea donde se incluye

```
<!DOCTYPE html>
<html>
...
<body>
....
<script type="text/javascript" src="js/main.js"></script>
</body>
</html>
```

 Incluirlo al final del body, luego de que ya se cargo el html con <u>todos</u> sus elementos.



Se pueden agregar varios archivos .js



Función Alert

- La función alert nos muestra una alerta en nuestro navegador
- La forma de usarla es:

 No se suele usar en páginas reales, ya que no se integra visualmente con el resto del sitio

Buscá los cartelitos de Demo:

Recorda que en Codepen están todas las soluciones para experimentar, son lo mismo que hacemos en clase!



http://codepen.io/webUnicen/pen/eZMvzo

Pregunta

El código Javascript incluido se ejecuta automáticamente al cargar la página

¿Qué pasa si hay dos alert?

- A. Se muestran los dos mensajes
- в. Se muestra uno y al aceptarlo recién se muestra el segundo

```
/* Mi codigo inicial de Javascript
muestra un alert para comprobar que el codigo se esta ejecutando.
*/
alert("HOLA USUARIO!");
```

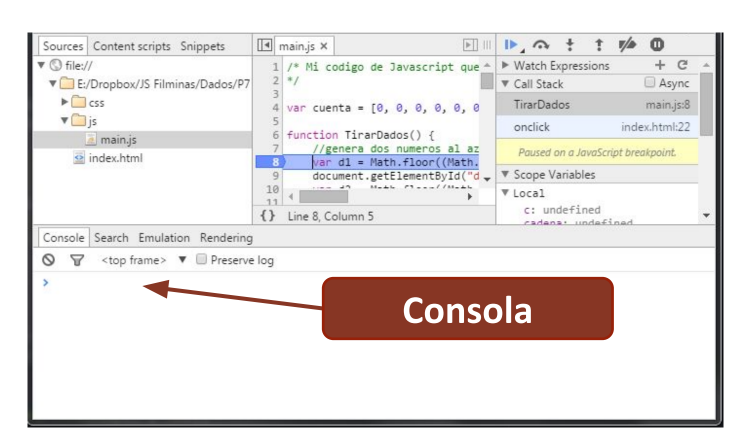
Ver la consola

Menú Chrome >
Más herramientas >
Herramientas Desarrollador

Atajo de Teclado:

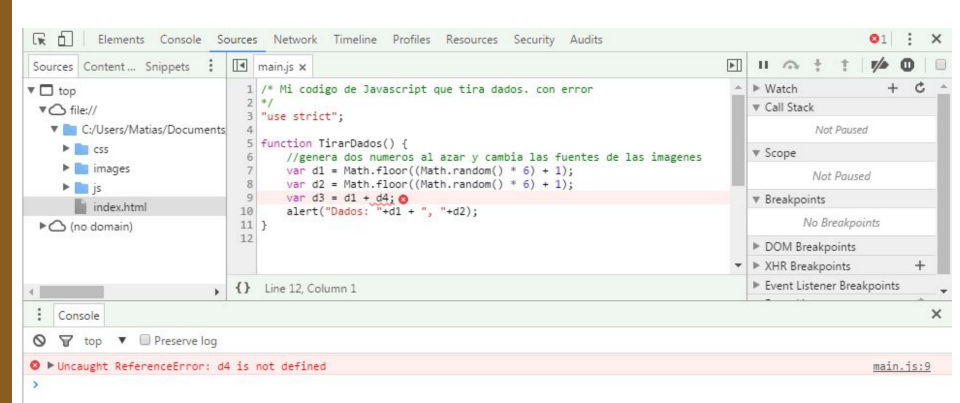
Ctrl + Shift + I

• F12



Syntax Error

- Algunos errores del código se detectan al cargar el JS
- Otros errores luego de ejecutar esa línea
- Si no se tiene abierta a las "Herramientas de desarrollador", no se ven los errores
- SIEMPRE ABRIRLA AL PROGRAMAR JS!



Resumen

Aprendimos a

- Incluir un archivo Javascript y ejecutarlo
- Mostrar un cartelito por pantalla



Botón para saludar

Resolver el problema

¿Qué vamos a aprender?

- Ejecutar un código al hacer click en un botón
 - Esto se llama "al pasar un evento"
- Para eso necesitamos darle un nombre a una parte del código
 - Esto se llama "declarar una función"

Funciones

"Una función es un conjunto de líneas de código que realizan una tarea específica y puede retornar un valor.

Las funciones pueden tomar parámetros que modifiquen su funcionamiento."



Funciones

- En Javascript no hay diferencia entre funciones y procedimientos
- Una función puede o no devolver datos

```
function saludar()
{
   alert("Hola");
}
Creación
```

Para llamar a esta función tengo que invocar su "firma".

```
saludar(); Ejecución (llamar a la función)
```

• Esto va a mostrar un cartel que diga Hola.



Funciones: Para qué?

Una función le da un nombre a una porción de código

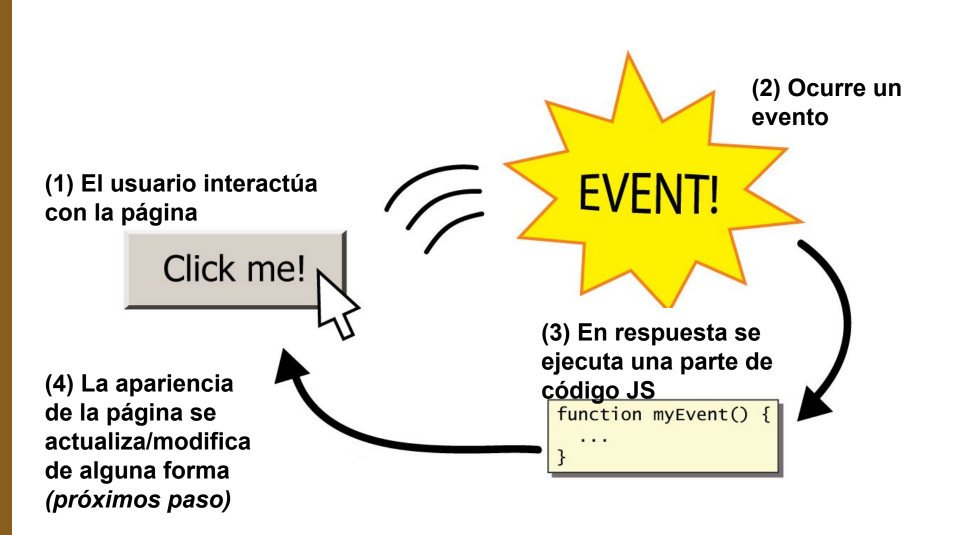
Sirve principalmente para:

- dividir un problema grande en varios problemas chicos
- facilitar lectura del código
 - Ej: en lugar de 1000 líneas sueltas tengo 50 funciones de 20 líneas
- reutilizar el código (llamandolo dos veces)
 - en un futuro tengo un solo lugar para modificar

Eventos

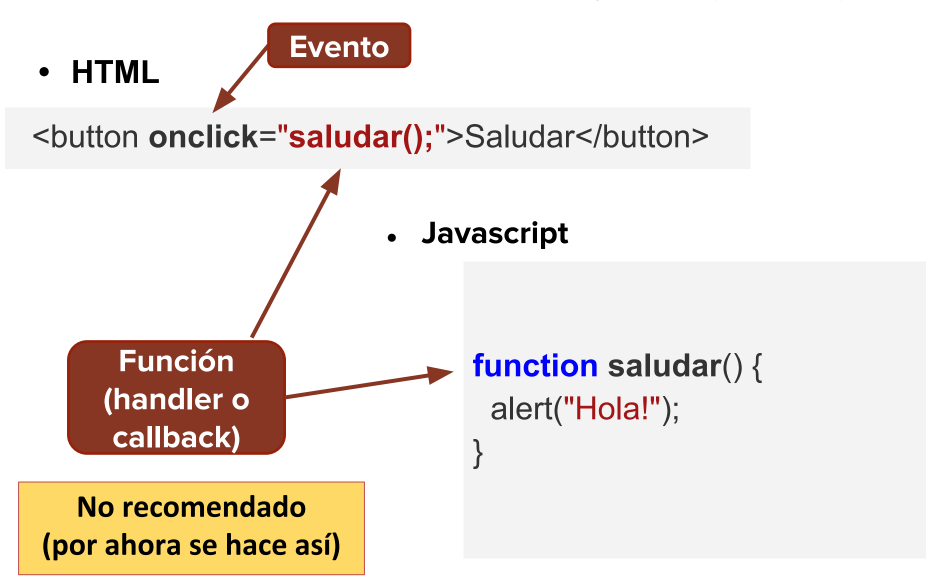
- Un evento es algo que ocurre en el sistema, originado por el usuario o otra parte del sistema y que se avisa al sistema.
- Ejemplos:
 - El usuario hace click.
 - Se terminó de cargar la página.
 - Pasó un segundo desde que se terminó de procesar.
- Las interfaces gráficas suelen programarse orientada a eventos.

Programación dirigida por eventos



Eventos

Los eventos son capturados por manejadores (handlers).



Resultado



Podes ver el ejemplo aca:

https://codepen.io/webUnicen/pen/VXWbWL

Eventos

Ejemplos de eventos:

- onclick
- onkeydown
- onload
- onfocus
- onchange (para inputs)
- ondrag
- oncopy
- onpause (para media)

Hay 50~100 eventos: http://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_event.asp

Programación dirigida por eventos

Un programa dirigido por eventos sigue los siguientes pasos:

- Comienza la ejecución del programa
- Se llevan a cabo las inicializaciones y demás código inicial
- El programa queda bloqueado "Escuchando" hasta que se produzca algún evento

Se definen:

- Eventos (Click, Drag, Hover, Load, etc.)
- Funciones que se ejecutan en esos eventos
- Se llama el "controlador de eventos"



Programación dirigida por eventos

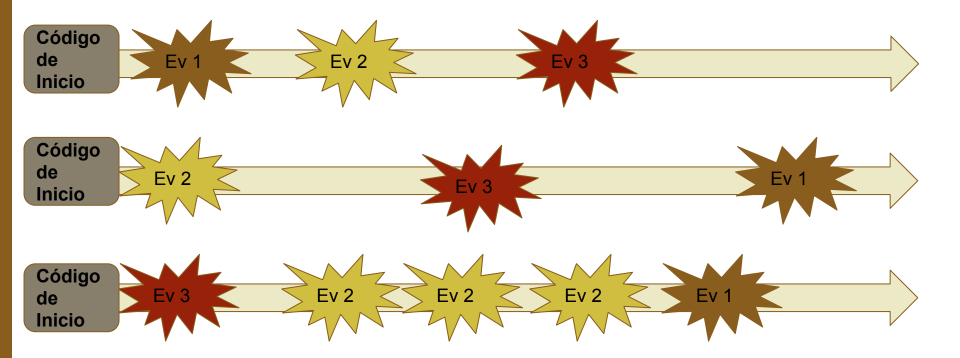
Programación secuencial

Sabemos el flujo de la ejecución

Programamos dirigida por eventos

- No sabemos la secuencia exacta de ejecución
- Se disparan diferentes códigos con diferentes acciones

Ejemplo de tres ejecuciones diferentes:



Resumen

Aprendimos a

- Usar un evento
- Declarar una función



Saludo con nombre

Saludar

Consigna:

- Un lugar para escribir en la página web. A medida que escribo mi nombre la página me dice "Bienvenido {NOMBRE}".
 - Bienvenido J
 - 2. Bienvenido Ja
 - 3. Bienvenido Jav
 - 4. Bienvenido Javi

¿Qué vamos a aprender?

- Usar otro evento (que no es onclick)
- Editar la página web desde Javascript
- Calcular el largo de una cadena

Variables y Constantes

Variables:

- Una variable es un nombre que le damos a un valor que puede cambiar (o no) con el tiempo (durante la ejecución del programa)
- El nombre no es el contenido, es como llamamos a ese valor, pero sin saber el valor exacto mientras escribimos

Constantes:

- Son un nombre que le damos a un valor
- Nunca cambia con el tiempo
- Se usan para aumentar la legibilidad del programa

Variables y Constantes



Antes de ES6

ES6

Declarar una variable

var nombre = "Pepe";



Declarar una constante

No hay

Declarar una variable

let nombre = "Pepe";



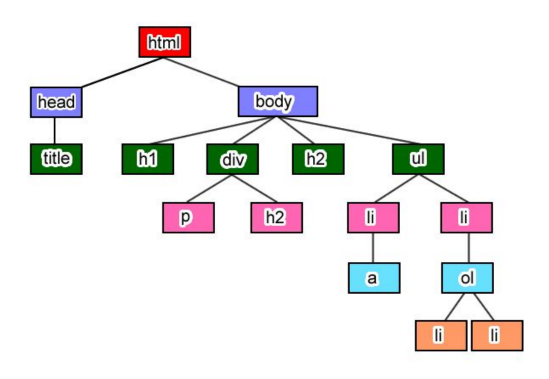
const cantDados = 2;

Usar "let" es mejor, porque reduce las posibilidades de introducir errores indeseados. La diferencia la vamos a ver más adelante porque es un detalle muy fino.

Arbol HTML - DOM

Una manera de comprender las dependencias y relaciones entre elementos es mediante un diagrama de árbol.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
 </head>
 <body>
  <h1>Titulo 1</h1>
  <div>Div1
    Parrafo dentro de div
   <h2>Titulo 2 en div</h2>
  </div>
  <h2>Titulo 2</h2>
  Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
     <0|>
      Primero
      Segundo
     </01>
    </body>
</html>
```

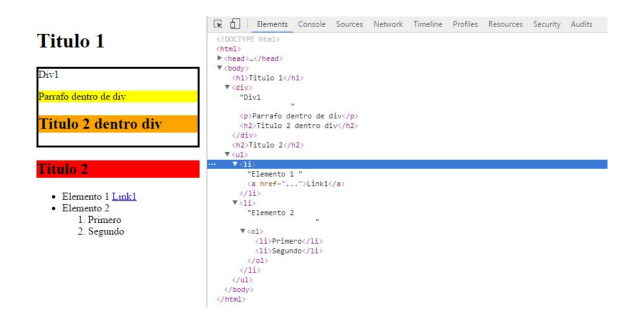


Introducción a DOM

El Document Object Model es una API (Application Programming Interface) para documentos HTML y XML.

- Representación estructurada del documento
- Permite modificar el contenido
- Es lo que conecta las páginas web con Javascript.

El DOM es un árbol de objetos...



Objetos

let auto = ...

auto.arranca();

auto.color = rojo;

alert(auto.ruedas);

- En la vida real todos los objetos tienen una serie de características y un comportamiento.
- En programación, un objeto es una combinación de
 - Campos o atributos: almacenan datos. Estos datos pueden ser de tipo primitivo y/o otro tipo de objeto
 - Rutinas o métodos: lleva a cabo una determinada acción o tarea con los atributos. Atributos:



Objetos en el DOM y JS

Existen muchos objetos ya predefinidos Los más usados son:

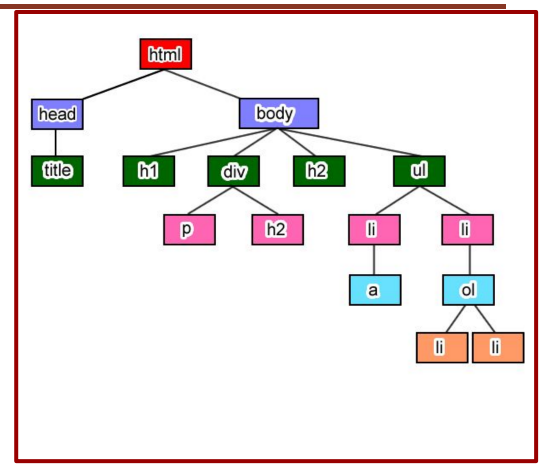
- document: El DOM de los elementos del body y header de este archivo HTML.
- Window: La ventana/pestaña del navegador. Es quien tiene el método "alert" que usamos antes.
- History: El historial, nos permite ir adelante, atrás, etc.
- Location: La URL de la barra de navegación.

Como editar el DOM

- Al documento le pedimos el nodo del elemento que queremos editar
- 2. A ese objeto (el nodo del arbol en cuestion) le modificamos los atributos que necesitemos con un nuevo valor



```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
 </head>
 <body>
  <h1>Titulo 1</h1>
  <div>Div1
    Parrafo dentro de div
    <h2>Titulo 2 en div</h2>
  </div>
  <h2>Titulo 2</h2>
  Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
     <0|>
      id="prim">Primero
      id="seq">Segundo
     </01>
    </body>
</html>
```



document.querySelector('#prim').innerHTML = "1- Primero";

Al documento

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                            html
 <head>
  <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
 </head>
                                                                        body
                                               head
 <body>
  <h1>Titulo 1</h1>
  <div>Div1
                                                                              h2
                                                                                          œ
                                                title
                                                           h1
                                                                    div
    Parrafo dentro de div
    <h2>Titulo 2 en div</h2>
   </div>
                                                                         h2
                                                                                     Πi
                                                                                                Ti
                                                                p
   <h2>Titulo 2</h2>
  Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
                                                                                                ol
                                                                                     а
       id="prim">Primero
       id="seq">Segundo
     </01>
    </body>
</html>
```

```
document.querySelector('#prim').innerHTML = "1- Primero";
```

Al documento le pido el elemento con ID prim

</html>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                           html
 <head>
  <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
 </head>
                                                                       body
                                               head
 <body>
  <h1>Titulo 1</h1>
  <div>Div1
                                                                             h2
                                               title
                                                          h1
                                                                   div
                                                                                         a
    Parrafo dentro de div
    <h2>Titulo 2 en div</h2>
  </div>
                                                                        h2
                                                                                    Πi
                                                                                              Ti
                                                               p
  <h2>Titulo 2</h2>
  Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
                                                                                              ol
                                                                                    а
     <0|>
       Primero (/li>
      id="seq">Segundo
     </0|>
    </body>
```

```
document.querySelector('#prim').innerHTML = "1- Primero";
```

Al documento le pido el elemento con ID prim, y a su contenido

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                             html
 <head>
  <title>Ejemplo Arbol</title>
  k rel="stylesheet" href="estilo.css">
 </head>
                                                                          body
                                                head
 <body>
  <h1>Titulo 1</h1>
  <div>Div1
                                                                                h2
                                                 title
                                                            h1
                                                                      div
                                                                                            a
    Parrafo dentro de div
    <h2>Titulo 2 en div</h2>
   </div>
                                                                           h2
                                                                                       Πi
                                                                                                  Ti
                                                                 p
   <h2>Titulo 2</h2>
  <111>
    Elemento 1 <a href="...">Link1</a>
    Elemento 2
                                                                                                  ol
                                                                                       а
     <0|>
       id="prim">1- Primero
       id="seq">Segundo
     </0|>
    </body>
</html>
```

document.querySelector('#prim').innerHTML = "1- Primero";

Al documento le pido el elemento con ID prim, y a su contenido se lo piso con un nuevo valor

Obtener nodos del DOM

- Se pueden obtener elementos del DOM consultando por un ID, nombre, clase o un selector.
- Por ahora solo vamos a acceder a elementos mediante IDs

```
let elem = document.getElementById("identificador");
```

O la versión de ES6 que usa un selector CSS:

```
let elem = document.querySelector("#identificador");
```

Leer/Editar el DOM

Las propiedades del DOM (HTML) se pueden leer/editar desde Javascript.

```
Ejemplo de editar el contenido:
```

```
let unDiv = document.getElementById("unDiv");
unDiv.innerHTML = "Contenido Nuevo";
```

Ejemplo de editar un atributo:

```
let lampImg = document.getElementById("lamp");
let lampImgAnterior = lampImg.src;
lampImg.src = "foto.png";
```

Concatenar Strings

```
El + concatena las cadenas de texto.

"HOLA" + "ALUMNOS"

es lo mismo que
```

es lo mismo que

"HOLAALUMNOS" (sin espacio)

Tiene más sentido hacerlo con variables:

let nombre = ...

"HOLA " + nombre //genera el saludo con mucho espacio

Resultado

En negrita marcado lo nuevo

EVENTO INPUT

https://codepen.io/webUnicen/pen/geRRLe

```
<input type="text" id="txtNombre" oninput="ActualizarSaludo()" />
ACA VA EL SALUDO
                                        DA NOMBRE A LOS NODOS
function ActualizarSaludo() {
   //lee el nombre
                                                       PIDE NODO
   let nodoInput = document.getElementById("txtNombre");
   let nombre = nodoInput.value;
                                                      LEE VALOR
   //lo muestra en consola (opcional, para debug)
   console.log(nombre);
   //lo muestra en el DOM
                                                        PIDE NODO
   let nodoSaludo = document.getElementById("txtSaludo");
   nodoSaludo.innerHTML = "Hola " + nombre; ESCRIBE VALOR
                                                          DEMO
```

Resumen DOM

Las propiedades del DOM (HTML) se pueden leer/editar desde Javascript.

Estas tres líneas resumen todo lo que van a necesitar en esta etapa.

```
let unDiv = document.getElementById("unDiv");
unDiv.innerHTML = "Contenido Nuevo";
```

Naming

- Variables:
 - se nombran con sustantivos
- Funciones:
 - Comienzan con verbos
 - En el caso de funciones booleanas, deben comenzar con "is", ej: isValid()
- Usar nombres descriptivos
 - o nunca son demasiado largos!
- Evitar nombres sin significado como "aux" y "temp"



Variables

- Las variables pueden declararse de forma implícita.
- La primera vez que uso una variable se declara "automáticamente".

```
numero = 2; //declaró variable número mágicamente
let nombre = "Pepe";
...
nombbre = "Juan"; //error, tipeo mal la variable
//crea una variable global nueva
alert(nombre) //imprime Pepe
```

Use Strict

 Es una buena práctica escribir al comenzar un archivo Javascript

"use strict";

- Convierte en obligatoria la declaración de variables
- Restringe otros posibles errores de sintaxis



"El use strict hace que el navegador se ponga la gorra!

Resumen

Aprendimos a

- Que es el DOM
- Editar la página web desde Javascript
 - Manipular el DOM
- Usar otro evento (que no es onclick)



Debug



Debug

Debug es encontrar los errores de un programa y eliminarlos (de: eliminar, bug: bicho)

También se dice Debug al proceso de hacer un seguimiento del código en la máquina y comprender mejor cómo funciona

Veamos cómo se ejecutan las cosas con la consola



¿Qué vamos a aprender?

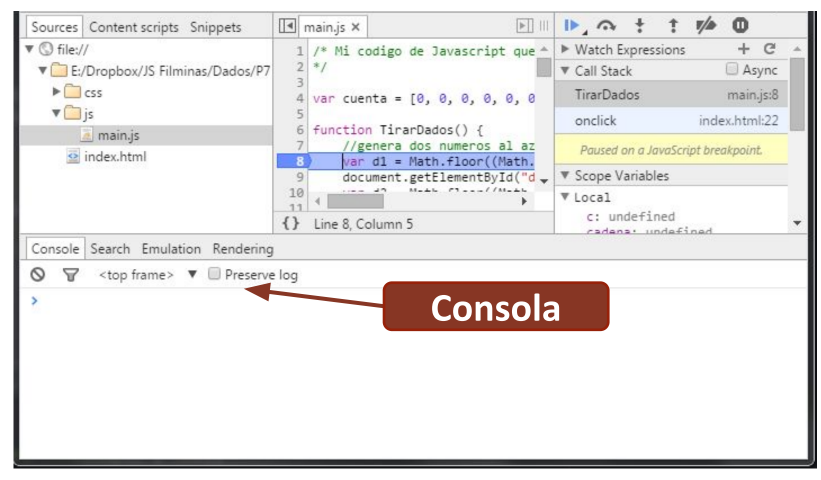
- Cómo imprimir en la consola
- Cómo usarla para ver cómo se están ejecutando las cosas

Ver la consola



Menú Chrome > Más herramientas > Herramientas Desarrollador Atajo de Teclado:

- Ctrl + Shift + I
- F12



Escribir por consola



 "console.log("cadena")" imprime algo en la consola del debugger.

Resultado

```
console.log("Paso 1: declarando funciones");
function ActualizarSaludo() {
   //lee el nombre
    let nodoInput = document.getElementById("txtNombre");
    let nombre = nodoInput.value;
   //lo muestra en consola (opcional, para debug)
   console.log(nombre);
   //lo muestra en el DOM
    let nodoSaludo = document.getElementById("txtSaludo");
    console.log("Paso 3: Saludo:" + nodoSaludo.innerHTML);
    nodoSaludo.innerHTML = "Hola " + nombre;
   console.log("Paso 4: Saludo:" + nodoSaludo.innerHTML);
console.log("Paso 2: continua ejecución");
```



Programa correcto

Si un programa no compila, no se va a ejecutar Los navegadores no muestran estos errores al usuario



ABRI LA CONSOLA PARA VERLOS!



SIEMPRE PROBA EL CÓDIGO JAVASCRIPT CON LA CONSOLA ABIERTA



Prende y Apaga

Prende y Apaga: consigna

Consigna:

- Botones para "prender" y "apagar" la página que
 - Cambiar el color de fondo (blanco/negro)
 - Cambiar la imagen de una lámpara

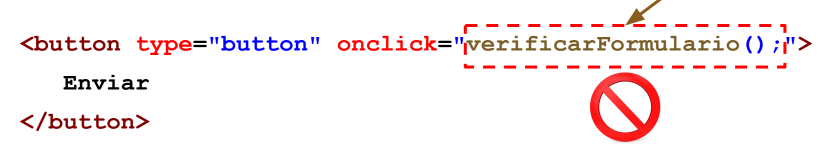
¿Qué vamos a aprender?

- Cambiar el estilo desde Javascript
- Quitar el Javascript del archivo HTML

Eventos

Asignar handlers en HTML es mala práctica porque mezcla HTML y JavaScript.

Esto es código Javascript adentro del .HTML!!!







No recomendado

Eventos



En **ES6**, primero buscamos el elemento y luego le asociamos el handler

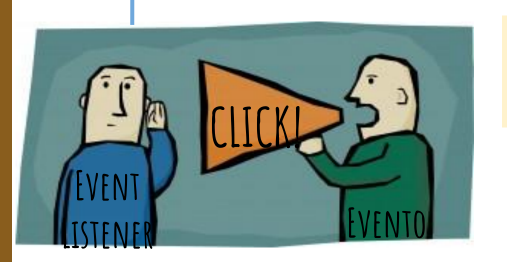
HTML

```
Soutton type="button" id="btn-enviar">Enviar</button>

JS

let btn = document.getElementById("btn-enviar");

btn.addEventListener("click", verificarFormulario);
```



La función sin ()

No la está llamando en esta sentencia Le dice que función llamar (después)

Está pendiente de escuchar un evento para ejecutarlo solo en el momento en que suceda

Comparativa



```
<button type="button" onclick="verificarFormulario();">
    Enviar
</button>
```





Es lo mismo, pero en lugar de escribir Javascript en el HTML, **desde JS** pedimos el nodo del DOM y le agregamos el handler del evento. El código Javascript queda en el JS!

```
<button type="button" id="btn-enviar">Enviar</button>

let btn = document.getElementById("btn-enviar");
  btn.addEventListener("click", verificarFormulario);
```

Más Info

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Eventarget/addEventListener#Why use addEventListener

Why use addEventListener()?

addEventListener() is the way to register an event listener as specified in W3C DOM. The benefits are as follows:

- It allows adding more than a single handler for an event. This is particularly useful for AJAX libraries, JavaScript modules, or any other kind of code that needs to work well with other libraries/extensions.
- It gives you finer-grained control of the phase when the listener is activated (capturing vs. bubbling).
- It works on any DOM element, not just HTML elements.

The alternative, older way to register event listeners, is described below.

Editar estilo desde Javascript



Para editar los estilos desde Javascript podemos modificar las clases de los elementos del DOM

```
// div es una referencia a un elemento <div>
div.classList.add("clase");
div.classList.remove("clase");
div.classList.toggle("clase");
                                                Buena Práctica!
alert(div.classList.contains("clase"));
                                                Cambiar estilos con clases
// agregar o quitar múltiples clases
div.classList.add("clase-1", "clase-2", "clase-3");
// estilos vía JS (Mala práctica)
document.getElementById("id").style.font-size = "20px";
```



https://codepen.io/webUnicen/pen/qmVoMV

Resumen: conexión entre HTML, CSS y JS

- La única conexión debieran ser las clases
- Las clases son el contrato entre los tres lenguajes
- En lo único que se tienen que poner de acuerdo es en qué significa cada clase
 - HTML le va a poner las clases a lo que corresponda
 - CSS va a hacer que se vea como dice el acuerdo
 - JS va a hacer que se comporte como dice el acuerdo
- El nombre de la clase debe ser representativo de este contrato

Resultado

```
"use strict";
function prender() { ←
 document.querySelector("body").classList.add("prendido");
 document.querySelector("body").classList.remove("apagado");
 document.querySelector("#lampara").src = "img/lampara on.png";
                            CAMBIA CLASES Y SRC DE LA IMAGEN
function apagar() { ←
 document.querySelector("body").classList.remove("prendido");
 document.querySelector("body").classList.add("apagado");
 document.querySelector("#lampara").src = "img/lampara off.png";
document.querySelector("#btnPrender")
   .addEventListener("click", prender);
document.querySelector("#btnApagar")
   .addEventListener("click", apagar);
```





Funciones con parámetros

```
function saludar(nombre)
{
    parámetro
    alert("Hola" + nombre);
}
```

Al llamarlo debo decirle el valor que tiene "nombre"

```
saludar("Javier1");
saludar("Javier2");

parámetro real,
o "lo que le
paso como
parametro"
```

Eventos y parámetros



- En los eventos no podemos tener parámetros
- El único parámetro es uno que el navegador le pasa a la función con datos del evento.

```
JS
```

```
let inputEmail, inputConsulta...
btn.addEventListener("click", sumarCinco)
function sumarCinco (evento) {
   sumar (5);
function sumar(cantidad)
```

Prendamos y apaguemos con el teclado

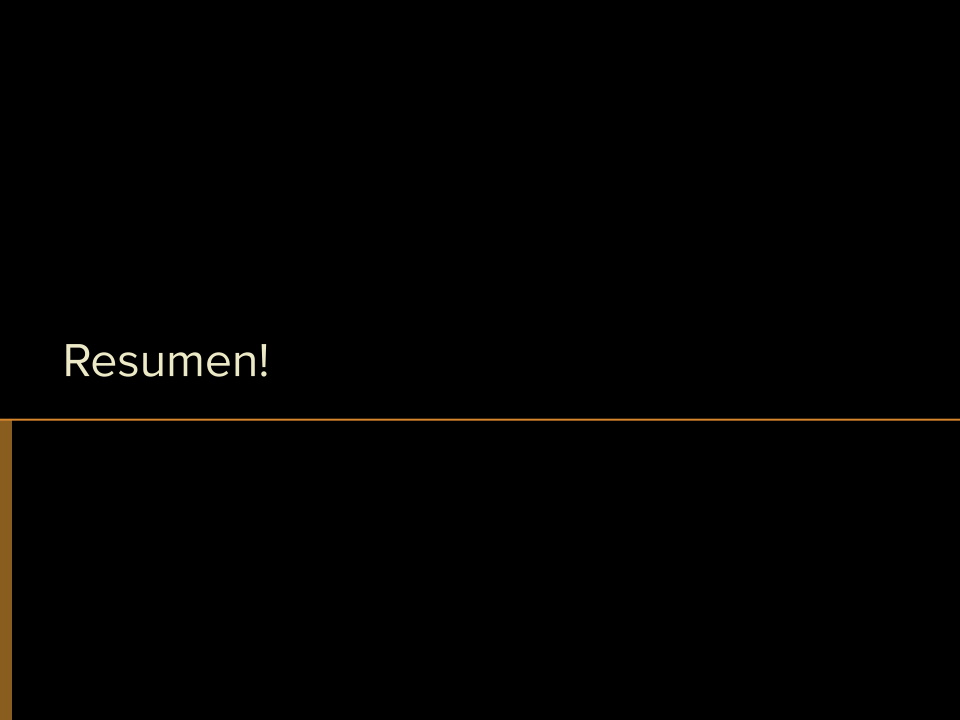
- Detectar "key-press"
- Según la tecla prender o apagar

Resumen

Aprendimos a

- Cambiar el estilo desde Javascript
 - classList
- Agregar eventos desde Javascript
 - Y así poder no tener nada de Javascript en el archivo HTML



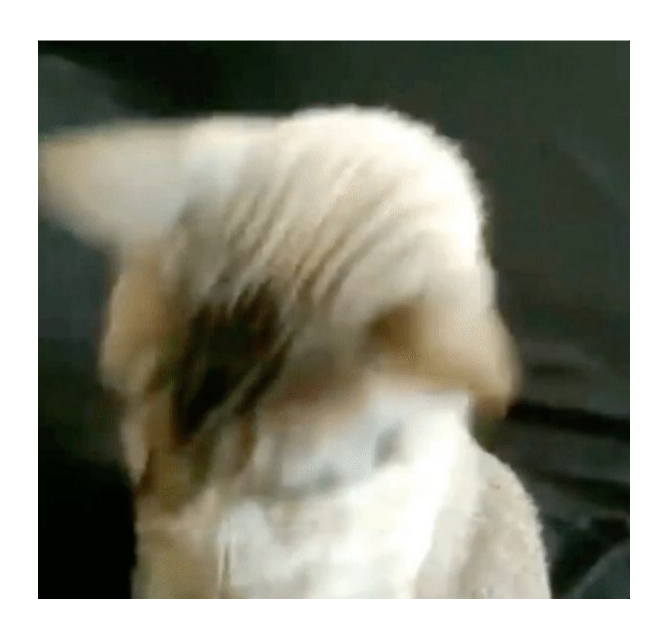


RESUMEN JAVASCRIPT

- Agregamos script con ruta al archivo JS al HTML
- Obtenemos el/los elementos del DOM que va a tener eventos
- Le decimos el/los elemento que función debe ejecutar en que evento (addEventListener)
- Programamos las funciones
 - Obtenemos los datos que necesitemos del dom
 - Procesamos
 - Actualizamos el DOM



El código Javascript no deberia aparecer en el archivo HTML El código CSS no debiera aparecer en el archivo JS



Dados

Ejemplo de la práctica

Ejemplo

Hacer una aplicación web que al apretar un botón simule el lanzamiento de dos dados, sumarlos y que muestre en el HTML si salió 8.





KEEP CALM AND **GET** ORGANIZED

Qué vamos a aprender

Qué vamos a aprender?

- Generar un número aleatorio utilizando funciones matemáticas de JS
- Uso de estructuras de control
 - o if
- Cómo comparar y formas de comparar

¿Qué tenemos que hacer?

Lo primero que tenemos que hacer es analizar el problema y separarlo en partes pequeñas que sean más fáciles de resolver

Analicemos el problema

- Crear el html
- Un boton que sea lanzar dado
- Dos imagenes para mostrar los dados
- funcion Lanzar
- Verificar con el IF el resultado

Random

 Para generar números al azar podemos usar Math.random();

Así obtenemos un número al azar entre 0 y 1 (0 inclusive, 1 no). Las caras de un dado son del 1 al 6, ¿cómo hacemos?





Ejemplo: http://codepen.io/webUnicen/pen/RaMpoV

Más info: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScri...

Random

Podemos utilizar también la función matemática

Que redondea al menor entero



http://codepen.io/webUnicen/pen/RaMpoV

Random

Arrancamos del random

Multiplico por 6

Sumo 1

Aplico floor

Math.floor((Math.random() *
$$\mathbf{6}$$
) + $\mathbf{1}$) $\in \{1,2,3,4,5,6\}$



http://codepen.io/webUnicen/pen/RaMpoV

Mostrar imágenes de los dados



Debo mostrar la imagen del dado que corresponde al número que salió.

Nombre de mis imágenes



dado6.png



¿ Dónde están esas imágenes ?

http://tudai1-1.alumnos.exa.unicen.edu.ar/web-1/material/archivos/ http://tudai1-1.alumnos.exa.unicen.edu.ar/web-1/material/archivos/dado1.png

Mostrar imágenes de los dados

Debo generar un **string** con el nombre de la imagen que se corresponda con el número del dado que salió.

Concatenamos sabiendo que d1 y d2 son las variables a las que se les asignan los valores de los dados y modificamos en el documento la fuente de la imagen

document.getElementById("dado1").src = "images/dado"+d1+".png";



¿ Ruta relativa o externa?

Si estoy en Codepen o no están las imágenes en mi carpeta images el enlace es externo, debo concatenar usando:

http://tudai1-1.alumnos.exa.unicen.edu.ar/web-1/material/archivos/



Resolviendo el problema



Subdividimos el problema, primero verifiquemos si la suma de los dados da 8.

Necesitamos utilizar un condicional y comparar

Sintaxis JavaScript - if, else

```
if(condicion) {
  // codigo SI se cumple
  // la condicion
}
else {
  // codigo si la condicion
  // NO se cumple
}
```

Operadores de comparación

= Asignación let materia = "Web" == Igualdad (!=) Convierte tipos if(5 == "5") { //true === Identidad (!==) if(5 === "5") { //false



Siempre usar ===

- Recordemos que (==) hace conversión automática de tipos
- A veces el resultado de esta conversión no es obvia.
- Evitar esto usando (===)
- Lo mismo para != (usar !==)



Uso de ; en Javascript

- El ; es opcional, pero es una buena práctica usarlo.
- Obligatorio cuando minificas el script.

Siempre usar



Resultado



https://codepen.io/webUnicen/pen/yrLBdr

Resumen

Aprendimos a

- Generar un número aleatorio en JS
- Uso de estructuras condicionales
- Cómo comparar valores de variables



Extra: 1000 veces!

Resolver el problema



Tirar los dados muchas veces, 1000.

Bucle

Debemos ejecutar muchas veces la función que arroja los dados.

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {
   //código ejecucion durante el bucle
}</pre>
```

Inicialización: el bucle se ejecuta desde un valor inicial (i = 0) Condición: Se ejecuta siempre que la condición sea falsa (i<10) Actualización: En cada pasada del bucle i se modifica, i++ es

x10

sumarle 1 al anterior

Resultado



https://codepen.io/webUnicen/pen/jROOOd

Resumen

Aprendimos a

- Ejecutar N veces las mismas sentencias (iterar)
 - o "for"



Extras

Syntax Error

Herramientas para analizar errores de sintaxis

- <u>http://jshint.com/</u> (online)
- http://www.javascriptlint.com/online_lint.php (online)
- Atom Plug-in, File>Settings>Install (buscar jshint)





Ejemplos

- Two.js
 - Framework de dibujo en 2 dimensiones con Javascript.
 - GitHub: https://github.com/jonobr1/two.js
- Bootstrap
 - Dropdowns, carrousels, algunos comportamientos responsive (menu), etc...
- Paper.js
 - Framework para dibujos vectoriales
 - http://paperjs.org/
- Pacman
 - http://www.masswerk.at/JavaPac/JS-PacMan2.html

Más Información

Libros

- Javascript and Jquery : Interactive Front-End Web Development, Jon Duckett
 Willey 2014
- Learning Web Design: A Beginner's Guide to HTML, CSS, JavaScript, and Web Graphics, Jennifer Niederst Robbins O'Reilly Media 2012
- Standard: http://standardjs.com/rules.html
- Tutorial W3 Schools: http://www.w3schools.com/js/
- Javascript from birth to closure

Eventos

- http://www.elcodigo.net/tutoriales/javascript/javascript5.html
- http://dev.opera.com/articles/view/handling-events-with-javascript-es

AHORA LES TOCA PRACTICAR:D

