## Javascript

Segunda parte

JS KEEP CALM AND CODE JAVASCRIPT

# VAMOS A IR APRENDIENDO LOS CONCEPTOS SIGUIENDO VARIOS EJEMPLOS

## Piedra, papel o tijera

#### **Problema**

Vamos a hacer una app para jugar contra la "computadora" al **piedra, papel o tijera.** 

Creemos un botón, que al apretarlo "simule" la inteligencia de una persona y elija automáticamente una de las tres opciones.



#### Resolver el problema

¿Qué vamos a aprender?

- Qué son los arreglos
- Para que se usan los arreglos
- Declarar un arreglo
- Mostrar un elemento del arreglo

# ¿Cómo vamos a "simular" que la computadora elija una de las tres opciones disponibles?

La idea es elegir al azar una de las tres opciones del juego:

Podríamos generar un número al azar y hacer 3 if (o un switch) para saber que opción elegir.

Contra: Si bien tenemos tres opciones puede haber variantes con más opciones. Se hace muy largo el código.

5 opciones

Lagarto envenena Spock

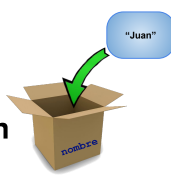
**Solución**: Hagamos un código que elija al azar de una <u>lista de opciones</u>, sean 3 o la cantidad que sean.

#### **Arreglos**

#### VARIABLE SIMPLES



Los arreglos almacenan elementos en una **colección** de datos ordenados.



#### **ARREGLO**



Son una variable que tiene muchas posiciones.

En lugar de una caja, ahora tenemos una cajonera.

#### **Declarar arregios**

```
// declarar un arreglo vacío
let names = [];
                                                no tiene posiciones
                                       names
// declarar arreglo con tres elementos
let cars = ["Saab", "Volvo", "BMW"];
                           0
                                      "Volvo"
                         "Saab"
                                                     "BMW"
                                        cars
                                               tiene 3 posiciones (0, 1, 2)
```

#### **Arregios - Acceso**

#### Acceder a un arreglo

Los elementos se acceden por índice (comienzan en 0).

```
let cars = ["Saab", "Volvo", "BMW"];
let car = cars[0];
//cars es un arreglo, car es un texto
console.log(car); // "Saab"
console.log(car[1]); // "Volvo"
console.log(car[2]); // "BWM"
                       0
         "Saab"
                     "Saab"
                                 "Volvo"
                                             "BMW"
           car
                                  cars
```

#### Tamaño de un arreglo

```
let frutas = ["manzana", "pera", "naranja"];
```

#### Cantidad de elementos

```
frutas.length; // 3
```

#### Resolviendo el problema

Creo un arreglo para almacenar la lista de opciones que tiene la computadora para elegir.

```
let opciones = ["piedra", "papel", "tijera"];
```

Ejecutó un numero random entre 0 y 2 para elegir al "azar" una de las opciones.

Podemos utilizar también la función matemática

Que redondea al menor entero

En este caso tenemos 3 opciones, o mejor aún opciones.length opciones

Math.floor((Math.random() \* 6) + 1);

0 < Math.random() \* 6 < 5.999

Como los arreglos empiezan en 0 no hace falta sumar 1



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

#### Solución

```
"use strict"

let btn = document.querySelector('#btn-play');
btn.addEventListener('click', jugar);

// arreglo con todas las opciones posibles
let opciones = ['piedra', 'papel', 'tijera'];

function jugar() {
   // numero random entre 0 y el tamaño del arreglo
   let random = Math.floor((Math.random() * opciones.length));
   let opcion = opciones[random];
   // escribimos el resultado en el html
   document.querySelector('.result').innerHTML = opcion;
}
```



#### Resumen

#### Aprendimos

- Arreglos
- Acceder al arreglo



## Aplicación de sorteos

#### **Problema**

El piedra/papel/tijera fue un éxito. Así que nos contrataron para hacer otra app.

Tenemos que hacer una app para hacer sorteos donde podamos agregar todas las personas que queramos y nos de un ganador.

Creemos un formulario y una lista vacía para ir completando con lo que carga el usuario. Además tiene que tener un botón de reset.



#### Resolver el problema

¿Qué vamos a aprender?

- Recorrer un arreglo
- Agregar elementos a un arreglo
- Vaciar un arreglo

#### Modelo vs Vista

## ¿Por qué necesito un arreglo si puedo ir insertando los nombres directo en el HTML?

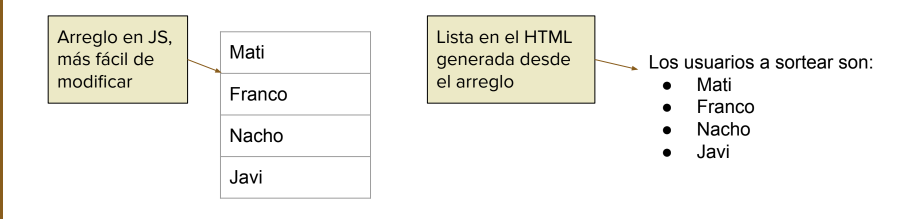
- Usar el DOM para guardar todo:
  - todo es string (no puedo guardar otros tipos)
  - difícil de recorrer para buscar
  - imposible en aplicaciones con muchos datos

No es responsabilidad del DOM guardar los datos, sólo mostrarlos!

#### Modelo vs Vista

Al aumentar la complejidad de mi aplicación, es casi obligatorio guardar el **estado de los datos** en Javascript, y luego representarlo (dibujarlo/escribirlo) en el DOM.

Las variables en Javascript son nuestro **"modelo" de datos** y después se muestra en el DOM, llamado **vista** .



#### Agregando elementos y borrando

```
let frutas = ["manzana", "pera", "naranja"];
Cantidad de elementos
frutas.length;
Agregar un elemento al final
frutas.push("mandarina");
Borrar último elemento
frutas.pop();
Vaciar el arreglo
frutas = [];
```

#### **Recorriendo Arreglos**

```
let arr = [1,2,3]
// foreach de ES6
for (let elem of arr) \{ // 1, 2, 3 \}
    console.log(elem);
// método clásico
for (let i=0; i<arr.length; i++) { // 1, 2, 3
    let elem = arr[i];
    console.log(elem);
```

#### Resolviendo el problema

Creo un arreglo para almacenar la lista de personas que ingresa el usuario.

```
let personas = [];
```

```
"Mati"
"Franco"
"Nacho"
"Javi"
"Otro nombre"
```

#### Resolviendo el problema

Creo 3 botones (Agregar, Limpiar todos, Borrar ultimo), 1 input para agregar nombres

Creo funciones agregar(), reset(), borrarUltimo() y mostrar() Llamo a mostrar cada vez que se modifica el arreglo.

Nombre: Javi Agregar Limpiar todos Borrar Ultimo

- Mati
- Franco
- Nacho

#### Solución

```
variable global para el estado (el modelo)
 let nombres = [];
 function agregar() {
  let nombre = document.getElementById("nombre").value;
  nombres.push (nombre);
  mostrar();
                            una función por evento
                                                        function borrarUltimo() {
                                                         nombres.pop();
 function reset() {
                                                         mostrar();
  nombres = [];
  mostrar();
                        una función para evitar duplicar
                        código en cada evento
 function mostrar() {
  let lista = document.querySelector("#listado");
  lista.innerHTML = ""; //borro todo lo que haya
  for(let n of nombres) {
    lista.innerHTML += `${n}`;
    //lista.innerHTML = lista.innerHTML + "" + n + "";
                                                                el sorteo es igual
                                    function sortear() <f</pre>
 } //...los event listener
                                       let pos = Math.floor(
                                          Math.random()*nombres.length);
                                       let g = document.querySelector("#ganador");
                                       g.innerHTML = nombres[pos];
generamos HTML desde JS
```

#### Resumen

#### Aprendimos

- Manipulaciones sencillas sobre arreglos (agregar, vaciar)
- Recorrer arreglos



# Variables globales y DOMContentLoaded

#### **Variables Globales**

Como la variable **contador** es global, se puede acceder desde cualquier lado de la aplicación. Incluso se puede ver o modificar desde la consola del navegador!

```
console.log(contador);
contador = contador + 1000;
console.log(contador);
```



Esto no es bueno, incluso dos programas JS podrían usar el mismo nombre de variable y entonces la compartirán sin saberlo.

#### Evitar variables y funciones globales

- En lugar de declarar las variables y funciones como globales podemos incluirlas en un objeto para aislarlas.
- Crear un ámbito de todo el documento de JS para que las variables no estén disponibles desde fuera de él.
- Esa función la ejecutamos cuando el DOM se haya cargado



#### Otra forma de hacerlo



Podemos configurar todos los eventos una vez que ya se cargo el DOM. De este modo nos **aseguramos** que estén cargados todos los elementos del DOM antes de manipularlos

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded",
   iniciarPagina);
```

```
function iniciarPagina(){
    // código de inicialización de eventos
}
```



#### Evitar variables y funciones globales

```
document.addEventListener('DOMContentLoaded', iniciarContador);
function iniciarContador() { ----
                                                                   contador"
   "use strict";
   let btn = document.getElementById("btn-click");
   btn.addEventListener("click", sumar);
 \rightarrow let contador = 0;
 leo variables de afuera, no de más adentro
   function sumar() {
      //incrementa el valor de contador
    contador++;
      //es lo mismo que contador = contador + 1
      let valor = document.getElementById("spanContador"); / /
      valor.innerHTML = contador;
```





memegenerator.net

#### Resumen

#### Aprendimos a

- Usar variables globales para recordar cosas
- Limitar desde donde son accesibles esas variables
  - DOMContentLoaded



### App Contador de Pasos

#### Contador de pasos

Queremos realizar una app que lleve la cuenta de la cantidad de pasos que realizo por día:

- En la página web se muestra la cantidad de pasos en el día.
- Hay un botón para incrementar la cantidad de pasos
- Hay un botón para decrementar la cantidad de pasos
- Hay un input de texto para sumar muchas pasos en una sola acción



#### ¿Qué vamos a aprender?

#### tipos de variables

 Al escribir el texto, voy a tener un texto y lo quiero sumar como número.

- funciones anónimas
- parámetros en las funciones

#### **Tipos de Datos**

#### Las variables pueden tener tipos:

- String
- Number
- . Boolean
- . Null
- Undefined
- Object
  - Function
  - Array
  - Date
  - Expresiones Regulares (RegExp)

#### Tipado de Variables - Tipos

El **tipado estático** nos obliga a definir desde el principio el tipo de una variable. Lenguajes con tipado estático son C++, Java, C# (casi) entre otros.

El **tipado dinámico** nos da la facilidad de no definir los tipos al declarar una variable, algunos ejemplos son PHP, JavaScript, Grooby, Phyton, entre otros.

¿Se les ocurren pros y contras?

#### **Tipos**

Javascript tiene **tipos dinámicos**.

- Una misma variable puede cambiar de tipo.
- Puede causar confusiones (y errores que no encuentro durante horas).

```
let nombre = "Pepe"; //nombre es un string
...
nombre = 2; //nombre es un int (cambia tipo)
```



#### Conversión de tipos

 Cuidado con los tipos, son dinámicos y no saber de qué tipo es una variable puede cambiar el resultado.

```
5 == "5" //true
"1" + 2 + 3; //"123"

//Conversion manual de tipos
parseInt("1", 10) + 2 + 3; //6
```

http://www.w3schools.com/jsref/jsref\_parseint.asp

• ES6 introduce una nueva forma de trabajar con Strings

```
'Vos sos '+nombre+' '+apellido+'.'
`Vos sos ${nombre} ${apellido}.`
```



#### **Undefined**

- *undefined* es un tipo fundamental en Javascript
- Las variables sin inicializar valen undefined
- Variables y miembros sin declarar valen undefined (salvo que uses "use strict" que causa una falla)
- Las funciones siempre devuelven un valor, si no tienen valor de retorno devuelven undefined







0

null

undefined

# Escribiendo código JavaScript más limpio

- **✓** Funciones con parámetros
- √ Funciones anónimas

#### **Parámetros**

Podemos hacer el código más **genérico y reutilizable** utilizando parámetros y devolviendo valores.

```
Ejemplo:
// función específica para sumar 2 + 4
function sumarDosMasCuatro {
    let suma = 2 + 4;
    console.log(suma);
// función genérica para sumar dos valores cualquiera
function sumar(parametro1, parametro2) {
    return parametro1 + parametro2;
// la llamamos con los valores que queremos
let resultado = sumar(2, 8); //devuelve 10
console.log(resultado);
```

El primer parámetro va a valer 3, el segundo va a valer 3, por lo que la suma dará 10

Los parámetros son la **entrada** del código, y el valor que devuelve es la **salida**.



#### **Funciones anónimas**

Se usan para no crear tantas funciones que se usan en un solo lugar

- Es una función sin nombre que se escribe directamente donde quería pasar parámetros.
- En este caso encapsula a la función que si pasa parámetros.

```
btn.addEventListener("click", sumar(20,50));

btn.addEventListener("click", function(e){
   let valor1 = 20;
   let valor2 = 50;
   let resultado = sumar(valor1, valor2)
});
```



Declaramos una función anónima, para poder llamar a una función con parámetros

#### Resolver el problema

#### Asignar eventos a los 3 botones

```
<button id="btn-decrementar">-</button>
<button id="btn-incrementar">+</button>
<button id="btn-agregar">AGREGAR</button>
```

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

#### JS + Función anónima:

```
document.querySelector('#btn-incrementar').addEventListener('click', function(e) {
   incrementar(1)
});

document.querySelector('#btn-decrementar').addEventListener('click', function(e) {
   incrementar(-1);
});

document.querySelector('#btn-agregar').addEventListener('click', incrementarManual);
```

#### Resumen

#### **Aprendimos**

- Tipos
- Conversiones de tipos
- Funciones anónimas
- Funciones con parámetros



## Reloj

#### Reloj - Bomba

Simular la cuenta regresiva de una bomba.

Con un botón activarla y dejar 5 segundos para escapar y comenzar la cuenta regresiva.

El valor de la cuenta regresiva se ingresa por un input



#### Qué vamos a aprender

#### Qué vamos a aprender?

- Ejecutar eventos diferidos en tiempo, o retardados
- Ejecutar eventos que se repiten en intervalos de tiempo hasta que hagamos un reset.

#### **Eventos de tiempo**

setTimeout

Se puede programar un evento, para ejecutar una función dentro de M milisegundos.

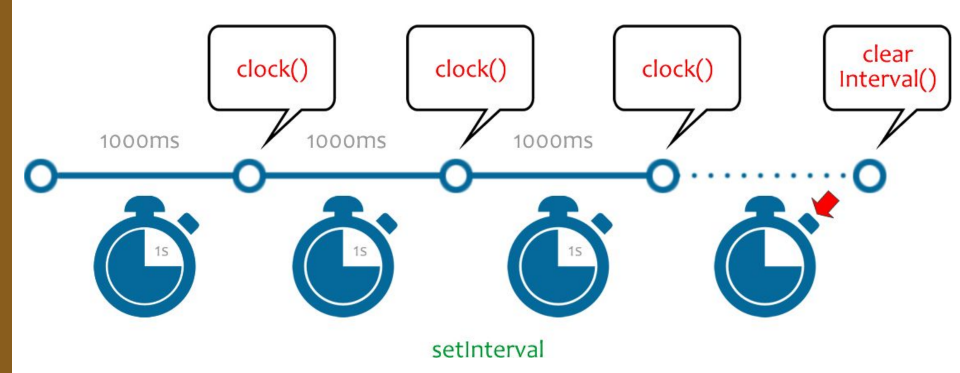
```
//dispara (ejecuta bang) en 5 segundos
let timer = setTimeout(bang, 5000);
            bang()
    5000ms
```

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

#### **Eventos de tiempo**

```
let timer = setInterval(clock, 1000);
...
clearInterval(timer);
```

setInterval llama a la función cada 1000 milisegundos, hasta que se limpie el intervalo.



#### Resultado

#### Cuenta Regresiva

```
function cuentaRegre(){
    let intervalo = setInterval(function() {
        if (i === 0) {
            clearInterval(intervalo); // limpio intervalo
            alert('BOOOOOM!!');
        }
        else {
            i--;
        }
        }, 1000);
}
```



#### Implicancias de eventos de tiempo

[TBC]

#### Resumen

#### **Aprendimos**

• Usar temporizadores e intervals



### Javascript - Buenas prácticas

#### **Separar los "event handlers"**

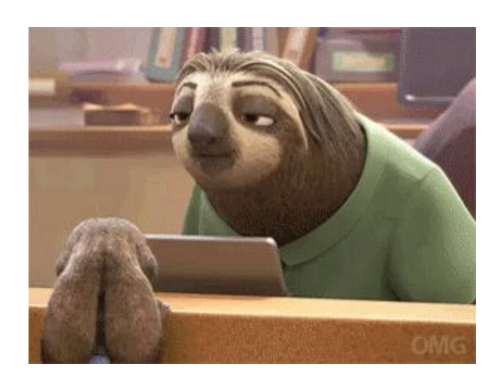
```
// Mal hecho
function handleClick(event) {
   let popup =
document.getElementById("popup");
   popup.style.left = event.clientX +
"px";
  popup.style.top = event.clientY + "px";
  popup.className = "reveal";
// Mejor, pero sique estando mal
function handleClick(event) {
   showPopup(event);
function showPopup(event){
   let popup =
document.getElementById("popup");
   popup.style.left = event.clientX +
"px";
   popup.style.top = event.clientY + "px";
  popup.className = "reveal";
```

```
// La solucion correcta
function handleClick(event) {
    showPopup(event.clientX,
    event.clientY);
}
function showPopup(x, y) {
    let popup =
    document.getElementById("popup");
    popup.style.left = x + "px";
    popup.style.top = y + "px";
    popup.className = "reveal";
}
```





### Las consultas al DOM son MUY lentas. Editarlo también.



#### **Usar Cache de Selectores**

 Salvar los resultados de selectores optimizan mucho el código.

```
function sinCache () {
   let i, val;
   for(i=0; i<50; i++) {
     val =
   document.getElementById('title
   ').innerHTML
   }
}</pre>
```

```
function conCache () {
    let i, val;
    let h1 =
    document.getElementById('title'
);
    for(i=0; i<50; i++) {
      val = h1.innerHTML;
    }
}</pre>
```



## JS y sus detalles

#### Obtener nodos del DOM

- Se pueden obtener elementos del DOM consultando por un ID, nombre, clase o un selector.
- Podemos obtener como resultado de uno o múltiples elementos del DOM

Retorna un nodo

Más info <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Document/querySelector">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Document/querySelector</a>

#### Comparaciones cortas en JS

?

If más corto:

 Solo sirve cuando es un valor que se asigna en la misma variable en las dos ramas.

#### **Falsey evaluation**

En Javascript, hay diferentes cosas que al convertirla a bool, se transforma a false automáticamente.

```
null == undefined == 0 == false == ""
```

No es tan así, pero es una buena simplificación.

```
let a = null; let b; //undefined
let c = 0; let d = false;
let e = "";
if (a), if (b), if (c), if (d), if (e) //false
```



Puedo pasarme horas revisando un bug en una comparación, que era por un undefined en la variable.

#### **Falsey Evaluation**

- Por costumbres de otros lenguajes, es normal escribir condicionales tipo C
- Los condicionales JS son más cortos y eficientes

```
/* C-style conditional */
2 if (val != null && val.length > 0){
5
   /* JavaScript style conditional */
  if (val) {
```

#### Largo de una cadena

Existen muchas funciones que ya trae Javascript

Para calcular el largo de una cadena puedo usar:

```
let largo = str.length("cadena");
```

El valor calculado se **devuelve** y debe guardarse en una variable

## Ejercicios

#### **Ejercicios**

#### Ejercicio #1

- Utilizando lo visto en esta clase, crear una función
  Javascript que oculte y muestre un div que contiene
  información.
- Analizar cómo modificar el ejercicio para que sea un código reutilizable (poder poner muchos botones que oculten o muestren un div respectivo)

#### Ejercicio #2

 Tengo una lista de tareas, y quiero dinámicamente (sin refrescar la página) agregar tareas.

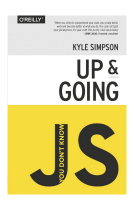
#### **AHORA LES TOCA PRACTICAR:D**



#### Más Información

#### Libros

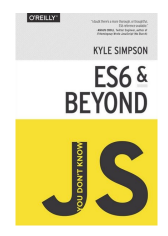
- Standard: <a href="http://standardjs.com/rules.html">http://standardjs.com/rules.html</a>
- Tutorial W3 Schools: <a href="http://www.w3schools.com/js/">http://www.w3schools.com/js/</a>
- Learning Web Design: A Beginner's Guide to HTML, CSS,
- JavaScript, and Web Graphics, Jennifer Niederst Robbins O'Reilly Media 2012
- <u>Javascript from birth to closure</u>



O'Reilly "You don't know JS, up going"

https://github.com/getify/You-Dont-Know-JS/blob/master/up%20&%20going/README.md#you-dont-know-js-up--going

O'Reilly "You don't know JS, ES6 and beyond" <a href="https://github.com/getify/You-Dont-Know-JS/tree/master/es6%20%26%20beyond">https://github.com/getify/You-Dont-Know-JS/tree/master/es6%20%26%20beyond</a>



#### **Eventos**

- <a href="http://www.elcodigo.net/tutoriales/javascript/javascript5.html">http://www.elcodigo.net/tutoriales/javascript/javascript5.html</a>
- http://dev.opera.com/articles/view/handling-events-with-javascript-es