Desarrollo Web en Entorno Cliente



Javascript

VERÓNICA BONIS MARTÍN MARIA CARMEN CORREA HERAS ÁNGEL SÁNCHEZ-SIERRA CRUZ JOSÉ MARÍA TENREIRO EIRANOVA

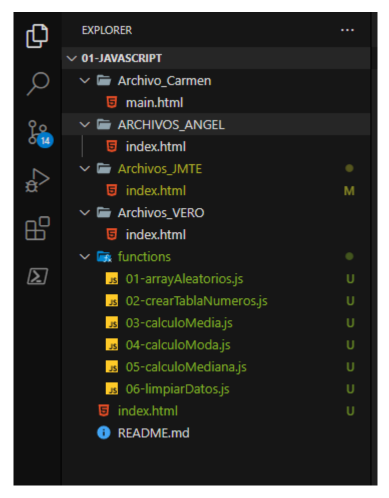
https://github.com/ITTDAW/01-JavaScript.git

Requerimiento 1

Realiza un programa en JavaScript que recorra un array de 10 números y calcule la media aritmética de diez números. Los números deben de estar comprendidos entre el 0 y 100, si se detectará algún número fuera de ese rango no se tendría en cuenta para su cálculo.

Cada integrante del equipo debe de proporcionar un algoritmo con la solución y se debe elegir la mejor solución de todas las propuestas con unas conclusiones.

Nuestro proyecto tiene la siguiente presentación en el directorio de archivos:



Existen cuatro carpetas en donde los integrantes del grupo programan sus funciones y exponen la forma de realizar la primera parte del ejercicio. Después en la raíz del directorio nos encontramos con los archivos del grupo en los que se ha trabajado conjuntamente para llevar a cabo su desarrollo. El proyecto conjunto se ha decidido hacer una modularización del mismo para que trabajar en una función concreta sea más fácil que introducir toda la información en un solo archivo. De esta manera, cada función será independiente y después se le llamará desde el archivo index.html cuando sea preciso. Se detalla más adelante el funcionamiento del proyecto.

Cada integrante del grupo ha realizado la primera parte del trabajo en un archivo index.html en su propio directorio en donde trabaja mediante los elementos *HTML Script* (<script>) que se utilizan para insertar o hacer referencia a un script ejecutable dentro de un documento HTML. En ese elemento Script cada integrante, implementa su función para crear 10 números aleatorios e introducirlos en un array de números. Además, se calcula la media de estos números y después mediante un console.log se presenta estos datos en la consola del navegador para su visualización.

Cuando se ponen en común las ideas de la primera parte del trabajo, se comienza a trabajar en el proyecto común. Se decide hacer un diseño mínimo del html con una barra de navegación en donde facilitamos al usuario elegir que función quiere ejecutar:

Funciones básicas con números aleatorios Generar números Media Moda Mediana Limpiar

Se le da un formato de estilo sencillo mediante Bootstrap que ha sido cargado mediante link en el head del archivo HTML.

```
<link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstra-
pcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-
Vkoo8x4CGs03+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh" crossorigin="anonymous">
```

A su vez, hemos cargado todas las funciones que tenemos en archivos independientes mediante el elemento <script></script>

```
<!-- Este primer archivo JS, lo que nos hace es crear un array y rellenarlo con 10 nume-
ros aleatorios de 0 a 100, tambien
ordena ese array de menor a mayor para una mejor lectura (y porque despues nos será nece-
sario) -->

<script language="javascript" src="./functions/01-arrayAleatorios.js"></script>

<!-- Este archivo lee los numeros del array creado y los introduce en una ta-
bla creada en JS mediante una
función lo cual nos permite una mejor presentación de los mismos -->

<script language="javascript" src="./functions/02-crearTablaNumeros.js"></script>
<!-- Este archivo, lee el valor obtenido en la variable suma del primer archivo js y cal-
cula la media de los numeros del array
mediante una función-->

<script language="javascript" src="./functions/03-calculoMedia.js"></script>

<!-- Este archivo lee los numeros del array creados y calcula la moda mediante una fun-
ción-->

<script language="javascript" src="./functions/04-calculoModa.js"></script>

<!-- Este archivo lee los numeros del array creados y calcula la mediana mediante una fun-
ción -->

<script language="javascript" src="./functions/05-calculoMediana.js"></script>

<!-- Este archivo limpia los datos de la pantalla mediante una funcion -->

<script language="javascript" src="./functions/06-limpiarDatos.js"></script>
<!-- Este archivo limpia los datos de la pantalla mediante una funcion -->

<script language="javascript" src="./functions/06-limpiarDatos.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></scri
```

Si el usuario pulsa la opción Generar números, hace llamamiento al evento onclick definido en el *Elemento HTML* Anchor <a> . Este evento a su vez hace llamamiento a la función crear()

```
<a class="nav-link" href="#" onclick="crear()">Gen-
erar números <span class="sr-only" >(current)</span></a>
```

Esto dispara el que se ejecute la función crear() que tenemos en el archivo 02-crearTablaNumeros.js . En este archivo lo primero que se hace es llamar a la función GenerarNumeros() incluido en el archivo 01-arrayAleatorios.js

```
function crear(){
    //Llamamos a la funcion GenerarNumeros() para crear nuestro array
    GeneraNumeros();
```

Esta función GeneraNumeros() realiza su trabajo y carga en un array 10 números aleatorios y después los ordena de menor a mayor por el método de la burbuja según el código que está definido en ese archivo, se adjunta una captura para su visualización:

De esta manera ya tenemos un array de 10 números ordenados de menor a mayor (lo cual será indispensable después para el cálculo de otras funciones)

La función crear() además crea una tabla de las mismas columnas que el tamaño del array e introduce en cada celda el valor de cada elemento del array. Es solo un proceso para una presentación más visual en el html:

```
/*Creamos una variable llamada tabla e introducimos el codigo necesa-
rio para crear elementos en html "<loquesea>", para definir
    atributos de esa tabla se hace como se muestra en pantalla con border*/
    Let tabla=";

    //Recorremos el array
    for(Let i=0;i<miarray.length;i++){
        //Le sumamos un td a cada posicion del array y le concatenamos el va-
lor del array en esa posición
        tabla+="<td>"+ miarray[i];
        // Utilizo la variable suma como un acumulador de los elementos del array para calcu-
lar despues la media
        suma=suma+miarray[i]
    }
```

A su vez, aquí, utilizamos la variable suma utilizándola de acumulador para después calcular la media de los números. Acumula la suma de los elementos del array.

Para la presentación de estos datos en el html utilizamos El DOM que es una de las APIs más usadas en la Web, pues permite ejecutar código en el navegador para acceder e interactuar con cualquier nodo del documento.

```
Todo lo que está dentro de un documento HTML es un objeto en javascript, las etiquetas que están dentro del archivo es conocido como DOM (Document Object Model). Para poder manipular los objetos del dom con javascript es necesario que obtengas el elemento, para eso se declara un id, ya que un id no se puede repetir, solo existirá un único id por elemento.

Con el innerHTML se añade html dentro de un elemento, al ponerle "" , lo que hacemos es dejar en blanco ese elemento de esta forma es como si reseteamos los contenidos de esos elementos (borramos lo que habia)*

/*Ahora presentamos en el elemento con id resultado el contenido de la tabla y reseteamos los valores de los otros elementos para que cuando se pulse todo el rato en generar numeros no sigan los resultados anteriores en pantalla*/

document.getElementById("resultado").innerHTML=tabla;
document.getElementById("resultadomedia").innerHTML="";
document.getElementById("resultadomoda").innerHTML="";
document.getElementById("resultadomoda").innerHTML="";
```

De esta manera, ya tendríamos nuestros números aleatorios presentados en la pantalla en una tabla y ordenados de menor a mayor.

Si el usuario pulsa en la barra la opción media, se realiza una llamada al evento onclick que ejecuta la función media()

```
<a class="nav-link" href="#" onclick="media()">Media</a>
```

Entonces llamaremos a la función que está cargada en el archivo 03-calculoMedia.js

Esta función es muy sencilla, con el dato que obtenemos del sumatorio suma, lo dividimos entre 10 o el tamaño del array y lo presentamos en pantalla. Además añadimos que si el array está vacío, nos presente un mensaje de que no hay números generados por si el usuario pulsa media antes de generar números.

```
function media(){
    let media= suma/10;

    /*Para evitar el undefined, le decimos que si no existe array compuesto de nume-
ros aun, nos presente en el elemento correspondiente
    un texto explicativo*/
    if (miarray.length==0){
        document.getElementById("resultadomedia").innerHTML= "No hay números generados" ;
}else{
    // Si todo es correcto en el elemento con id resultadomedia, presentamos el va-
lor de la media
        document.getElementById("resultadomedia").innerHTML= "La media de los números es "+ me-
dia ;
}
```

Funciones básicas con números aleatorios Generar números Media Moda Mediana Limpiar

- 1										
	١ ۾	25	27	20	40	47			77	-00
	ŏ	25	37	39	40	47	58	69	//	99
	l .									

Si el usuario pulsa la opción Moda, entonces se hace llamada al evento onclick que dispara la función moda():

```
<a class="nav-link" href="#" onclick="moda()">Moda</a>
```

Esta función se encuentra dentro del archivo 04-calculoModa.js:

Sin duda esta es la función más difícil de calcular ya que pueden existir muchos supuestos que hay que contemplarlos para calcularla:

El supuesto más fácil es el del siguiente ejemplo:

1,2,3,4,4,5,6,7,8

En este ejemplo no habría discusión y la moda seria el numero 4 ya que es el número que se repite únicamente.

El problema al implementar esta función es que puede darse el caso de que la moda sean dos números porque se repiten el mismo número de veces como por ejemplo

1,2,2,3,4,4,5,6,7,8

En este caso la moda serían los números 2 y 4

Por ello, el código de esta función se nos hizo un poco difícil, pero al final entre todos conseguimos el resultado correcto y lo que pretendíamos.

Para calcular el valor de las repeticiones vamos a utilizar el método de enfrentar el array contra sí mismo mediante una matriz y de esta forma obtener el número de repeticiones. El código se encuentra todo comentado, explicando cada paso dado para conseguir nuestro propósito que es no dejar fuera ningún caso que puede darse en la moda.

```
function moda(){
    /*Declaramos dos variables, la primera establece el numero maximo de veces que se re-
pite un numero y que obtenemos
    cuando ya hemos recorrido toda nuestra matriz, como vamos a comparar una matriz for-
mada por los valores del array en las
    cabeceras, lo establecemos a 1 porque ese valor lo va a dar siempre aun-
que no haya moda y hay que descartarlo.
    y la segunda es el valor de la moda que obtendremos en la posicion correspondiente*/
    Let maximaVecesQueSeRepite = 1;
    Let modavalor =0;

    /*Declaramos una variable string cadena, la razón es porque si hay mas de un nu-
mero que se repite las mismas veces que otro
    la moda estaria representada por mas de un numero y lo concatenaremos en este string*/
```

```
Let cadena=""
    let sihay=false;
lor de los terminos del array
  for(let i=0; i<miarray.length; i++){</pre>
   let vecesQueSeRepite = 0;
                for(let j=0; j<miarray.length; j++){</pre>
                    if(miarray[i] == miarray[j])
                        vecesQueSeRepite++;
        /*Salimos de ese segundo for y comparamos el termino vecesQueSeRepite con maxiam-
      ----> primero lo comparamos si el numero vecesQueSeRepite que acabamos de obte-
        if(vecesQueSeRepite == maximaVecesQueSeRepite){
ces, primero tenemos que comparar
portante tener el array ordenado,
                      if (miarray[i]==miarray[i-1]){
                      }else{
                                 modavalor=miarray[i];
                                 cadena= cadena + modavalor + " , "
                                 maximaVecesQueSeRepite = vecesQueSeRepite;
```

A continuación, dejamos unos ejemplos de la ejecución de nuestro código para los casos comentados:

En el primero, la moda no existe, no hay ningun numero repetido:



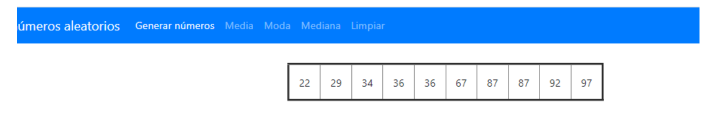
no existe / Ningún numero repetido

En el segundo, el caso más simple, existe un único número que se repite:



La moda de los números es: 80,

Y el tercer caso, el más complicado y por el cual la implementación de la moda se extiende en nuestro código, que existan dos números o más que se repiten las mismas veces:



La moda de los números es: 36, 87,



Si el usuario pulsa la opción Mediana, en este caso se hace llamamiento al evento onclick que ejecuta la función mediana()

```
<a class="nav-link" href="#" onclick="mediana()">Mediana</a>
```

Entonces llamaremos a la función que está cargada en el archivo 05-calculoMediana.js

Esta función es sencilla de utilizar, pero siempre hay que llevar el array ordenado para que funcione. Recordamos que nosotros ya ordenamos el array justo después de crearlo. De esta manera la implementación de la función es muy sencilla:

```
function mediana(){
    //Nosotros ya tenemos el array ordenado de menor a mayor y asi lo recibimos, si no estuviera ordenado, habría que hacerlo.

    /*Si el numero de elementos del array es par, definimos dos posiciones, la posicion miarray.lenght/2 y la anterior,
    despues miramos el valor del elemento del array en esa posicion, sumamos ambos y la mitad seria la el valor de la mediana.*/
    if (miarray.length%2==0) {
        var pos1=miarray.length/2
        var pos2=pos1-1
        var elem1=miarray[pos1]
        var elem2=miarray[pos2]
        var mediana=(elem1+elem2)/2

    /*Si el numero de elementos es impar, calculamos una nueva posicion restando uno al numero de elementos del array y lo dividimos entre
    dos, el valor de ese elemento del array en esa posicion es la mediana*/
    } else {
        var pos_central=(miarray.length-1)/2
        var mediana=miarray[pos_central]
    }
}
```

Y después solamente nos queda presentarla en pantalla mediante el uso del DOM que ya explicamos anteriormente.



Por ultimo si el usuario elige la opción limpiar hacemos llamamiento al evento onclick que ejecuta la función limpiar()

```
<a class="nav-link" href="#" onclick="limpiar()">Limpiar</a>
```

Esta función lo único que realiza es mediante el uso del DOM la limpieza de todo el contenido de los elementos que le especificamos en los id correspondientes:

```
function limpiar(){

miarray=[];
document.getElementById("resultado").innerHTML="";
document.getElementById("resultadomedia").innerHTML="";
document.getElementById("resultadomoda").innerHTML="";
document.getElementById("resultadomediana").innerHTML="";
}
```

IMPORTANTE: TODO EL CODIGO SE ENCUENTRA EXPLICADO MEDIANTE COMENTARIOS, ESTE DOCUMENTO ES UNA INTRODUCCIÓN PARA DETALLAR LA ESTRUCTURA DE LOS DIRECTORIOS Y LOS PASOS DADOS EN EL PROYECTO DE UNA FORMA RAPIDA Y QUE SE PUEDA COMPROBAR MEDIANTE ALGUNOS EJEMPLOS SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.