# Experiencia 23 - Actividad Presencial I

## **JavaScript**

El objetivo de esta actividad es aprender a crear e implementar funcionalidades de JavaScript en un sitio web.

Para realizar esta actividad debes haber visto los videos correspondientes a la semana 23.

#### Ejercicio 1:

• Identificar y solucionar el problema en el siguiente bloque de código para que se muestre la suma de los números ingresados:

## Ejercicio 2:

• Identificar el/los problema(s) en el siguiente bloque de código.

- El *alert* debe mostrar el mensaje "Eres mayor de edad" si la edad ingresada fue igual o mayor a 18.
- De lo contrario debe mostrar "Eres menor de edad".

## Ejercicio 3:

• El siguiente código muestra 'hola' varias veces, pero debería mostrar todos los días específicados en el array, además estos días deben mostrados como elementos de una lista ordenada.

```
node = document.createTextNode("HOLA");
    doc_element.appendChild(node);
    parent_tag.appendChild(doc_element);
    });
    </script>
    </body>
</html>
```

#### Ejercicio 4:

• Utilizando la sentencia **if** detener el conteo regresivo cuando el valor llegue a cero y cambiar el texto de bomba por "BOOM!" y el background-color de body a rojo.

Hint: Busca la documentación del método clearInterval()

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
   <title></title>
  </head>
  <body>
   <h1> ;;; La bomba !!! </h1>
   <h2 id="timer">15</h2>
   <script>
        var timer_tag = document.getElementById('timer');
        var timer = timer_tag.innerHTML;
        timer = parseInt(timer);
        setInterval(function(){
          timer = timer - 1
          timer_tag.innerHTML = timer
        }, 1000);
   </script>
  </body>
</html>
```

#### Ejercicio 5:

- El siguiente código corresponde a una calculadora incompleta.
- El botón '=' funciona evaluando la expresión dentro del input de texto.
- Se requiere:
  - Al presionar un dígito u operador este debe ser agregado al input.
  - Agregar los dígitos faltantes.
  - o Agregar operadores faltantes (multiplicación y división).
  - Agregar un botón para limpiar el input.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
   <title></title>
  </head>
  <body>
    <input type="text" name="calculator" value="">
    <br>
    <button class="btn" type="button" name="button">1</button>
    <button class="btn" type="button" name="button">2</button>
    <button class="btn" type="button" name="button">3</button>
    <button class="btn" type="button" name="button">4</button>
    <button class="btn" type="button" name="button">5</button>
    <button class="btn" type="button" name="button">6</button>
    <br>
    <button class="btn" type="button" name="button">+</button>
    <button class="btn" type="button" name="button">-</button>
    <br>
    <button class="result" type="button" name="result" onclick="calcTotal()">=</button>
    <script type="text/javascript">
      var result = document.getElementsByName("result")[0];
      var calculator = document.getElementsByName("calculator")[0];
      var calcTotal = function(){
        calculator.value = eval(calculator.value);
      }
    </script>
  </body>
</html>
```

## Ejercicio 6:

• Se tiene la siguiente vista y script que incluye un arreglo.

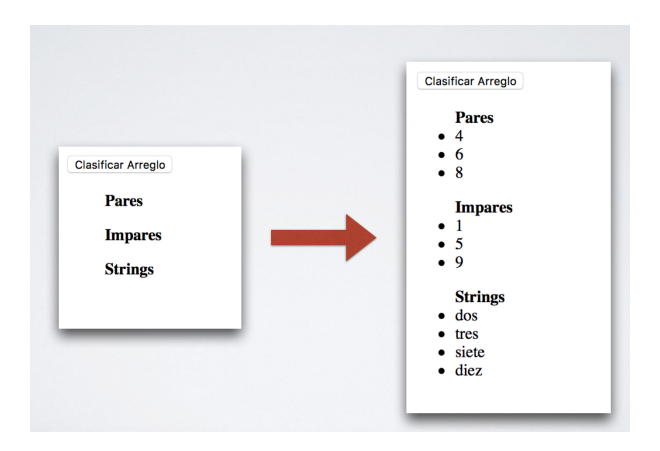
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <title></title>
</head>
<body>
   <button>Clasificar Arreglo</button>
   ul id="par">
       <strong>Pares</strong>
   ul id="impar">
       <strong>Impares
   <strong>Strings</strong>
   <script>
       var arr = [1,'dos','tres',4,5,6,'siete',8,9,'diez'];
   </script>
</body>
</html>
```

#### Se requiere:

- Crear una función llamada sortList() la cual debe ser ejecutada al presionar el botón "Clasificar Arreglo".
- La función debe iterar el arreglo:
  - Si el elemento del array es un número impar debe ser agregado a la lista 'Impares'.
  - Si el elemento es un número par debe ser agregado a la lista 'Pares'.
  - Si el elemento es un string debe ser agregado a la lista '**Strings**'.

• Los elementos deben ser agregados de manera dinámica manipulando el **DOM** mediante **JS**.

Screenshot referencia:



## Ejercicio 7:

• Se tiene la siguiente vista:

• Y el siguiente arreglo de objetos:

```
<script>
   var asdf = [{
            "completed":false,
            "id":1,
            "title": "Delectus aut autem",
        },
        {
            "completed":false,
            "id":2,
            "title":"Quis ut nam facilis et officia qui",
        },
        {
            "completed":false,
            "id":3,
            "title": "Fugiat veniam minus",
        },
        {
            "completed":true,
            "id":4,
            "title": "Et porro tempora",
        },
        {
            "completed":false,
            "id":5,
```

```
"title": "Laboriosam mollitia et enim quasi adipisci quia provident illum",
        },
        {
            "completed": false,
            "id":6,
            "title":"Qui ullam ratione quibusdam voluptatem quia omnis",
        },
        {
            "completed":false,
            "id":7,
            "title": "Illo expedita consequatur quia in",
            "userId":1
        },
        {
            "completed":true,
            "id":8,
            "title":"Quo adipisci enim quam ut ab",
        },
        {
            "completed":false,
            "id":9.
            "title": "Molestiae perspiciatis ipsa",
        },
        {
            "completed":true,
            "id":10,
            "title": "Illo est ratione doloremque quia maiores aut",
        }];
</script>
```

#### Se requiere:

- Agregar al script las instrucciones necesarias para que, al cargar la página, los objetos que poseen completed:false sean agregados de manera automática a la lista "To Do".
- Los objetos que posean **completed:true** deben ser agregados a la lista "**Done**"
- Generar un método llamado completeTask() que reciba como argumento el id del objeto y permita marcar un objeto (tarea) como completado, es decir:
  - El objeto debe cambiar estado a **completed:true**.
  - La tarea debe ser removida de la lista "**To Do**".

o La tarea debe ser agregada, de manera dinámica, a la lista "**Done**".