

# CURSO PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK

## NIVEL 2

### MÓDULO 1 - Nivelación y fundamentos de la Programación

#### Ejercicio 1:

- Abrir el editor HTML.
- Archivo Nuevo.
- Copiar el código que empieza por `<!DOCTYPE html>` siguiente.
- Menú... Archivo... Guardar como: Ejercicio1.html
- Abrir el archivo Ejercicio1.html en el navegador
- Después del primer mensaje, se debe mostrar otro mensaje que diga "Soy el primer script"
- Agregar comentarios que expliquen el funcionamiento del código.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Ejercicio 1 </title>
</head>
<body>
  <script>
    document.writeln("Hola Mundo!");
  </script>
</body>
</html>
```

#### Ejercicio 2:

Copiar el siguiente código dentro de un archivo, luego guardarlo con el nombre: "Ejercicio2.html". Ejecuta el programa en el navegador.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <script>
      let A, B;
      A = 9;
      B = 7;
      resultado = A + B;
      alert (`La suma de A+B es: ${resultado} ` );
      alert (`La diferencia de A-B es: ${A-B} ` );
      alert (`La multiplicación de AxB es: ${A*B} ` );
      alert (`La división de A/B es: ${resultado=A/B} ` );
    </script>
  </body>
</html>
```

### Ejercicio 3:

Copiar el siguiente código dentro de un archivo, luego guardarlo con el nombre: "Ejercicio3.html". Ejecuta el programa en el navegador.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <script>
      let num1=0;
      let num2=0;
      num1 = num1 + 3;
      num2 = num2 + 7;
      alert (`El primer numero ahora es ${num1} `);
      alert (`El segundo numero ahora es ${num2} ` );
    </script>
  </body>
</html>
```

### Ejercicio 4:

Copiar el siguiente código dentro de un archivo, luego guardarlo con el nombre: "Ejercicio4.html". Ejecuta el programa en el navegador.

```
<html>
  <body>
    <script type="text/javascript">
```

```
const A = "Hola";  
let B = " mundo!";  
document.write("Constante A contiene " + A );  
document.write("<br>");  
document.write("Variable B contiene " + B );  
document.write("<br>");  
document.write(A + B );  
</script>  
<p>El signo '+' sirve para concatenar cadenas de texto</p>  
</body>  
</html>
```

### Ejercicio 5:

Copiar el siguiente código dentro de un archivo, luego guardarlo con el nombre: Ejercicio5.html'. Ejecuta el programa en el navegador.

Obs: El siguiente código tiene un error, para corregirlo se debe depurar el código en el navegador.

Depurar con chrome: <https://developer.chrome.com/docs/devtools/javascript/>

```
<!DOCTYPE html>  
<html><body>  
  <script type="text/javascript">  
    let a, b;  
    a = 3; b = 7;  
    resultado = a * b;  
    document.write(`Variable a contiene ${a} <br> ` );  
    document.write(`Variable b contiene ${b} <br> ` );  
    document.write(` El producto de a por b es ${result} `);  
  </script>  
  <p>Los puntos de interrupción son fundamentales para programar</p>  
</body>  
</html>
```

### Ejercicio 6:

Crear un array llamado "días" y que almacene el nombre de los siete días de la semana. Mostrar por pantalla los siete nombres utilizando la función console.log().

### Ejercicio 7:

Ejecutar el programa en el navegador. Guardarlo con el nombre: Ejercicio7.html' Pasar valores por teclado. Anotar con comentarios que hace el programa.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
  <script>
    let dato, resultado;
    val1 = window.prompt("Introduce tu nombre", "...");
    val2 = window.prompt("Introduce tu apellido", "...");
    resultado = `Concatenado tu nombre y apellido es: ${val1} ${val2}`;
    document.write(resultado);
  </script>
</body>
</html>
```

### Ejercicio 8:

Copiar el siguiente código dentro de un archivo, luego guardarlo con el nombre: Ejercicio8.html'. Ejecuta el programa en el navegador.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8"></head>
<body>
  <script>
    let val1, val2, num1, num2;
    val1 = window.prompt("Introduce primer número ?", "0");
    num1 = parseInt(val1); // El método parseInt analiza un valor como una
    cadena y devuelve el primer entero.
    https://www.w3schools.com/jsref/jsref_parseint.asp
    val2 = window.prompt("Introduce segundo número ?", "0");
    num2 = parseInt(val2);
    let resultado = num1 + num2;
    document.write(`<br/> <br/> La suma es ${resultado}`);
  </script>
<p>Para sumar, las variables deben ser numéricas.</p>
</body>
</html>
```

### Ejercicio 9:

Crear un archivo: Ejercicio9.html'. Declarar un array llamado "vocales" con las 5 letras. Luego se deben imprimir en el navegador uno debajo de otro.

**Ejercicio 10:**

Crear un archivo: Ejercicio10.html' Declarar un array llamado "meses" y que tenga guardado los meses del año. Luego el usuario debe poder tipear en el navegador un número de 1 al 12 y este le devolverá el nombre del mes. Por ejemplo escribe 5 debe devolver el mes mayo.

**Bibliografía:**

[https://www.w3schools.com/js/js\\_variables.asp](https://www.w3schools.com/js/js_variables.asp)

[https://www.w3schools.com/jsref/jsref\\_parseint.asp](https://www.w3schools.com/jsref/jsref_parseint.asp)

<https://lenguajejs.com/javascript/arrays/que-es/>