



CURSO PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK NIVEL 2

MÓDULO 1 - Nivelación y fundamentos de la Programación

Ejercicio 1:

- a) Abrir el editor HTML.
- b) Archivo Nuevo.
- c) Copiar el código que empieza por <!DOCTYPE html> siguiente.
- d) Menú... Archivo... Guardar como: Ejercicio1.html
- e) Abrir el archivo Ejercicio1.html en el navegador
- f) Después del primer mensaje, se debe mostrar otro mensaje que diga "Soy el primer script"
- g) 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.

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>
El signo '+' sirve para concatenar cadenas de texto
</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>
Los puntos de interrupción son fundamentales para programar
</body>
</html>
```

Ejercicio 6:

Crear un array llamado "dias" 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.





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>
Para sumar, las variables deben ser numéricas.
</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/jsref/jsref_parseint.asp

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