JS/Ejemplo_07_OperadoresMat.html

```
<!-- Ejemplo_07_OperadoresMat.html -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <link rel="stylesheet" href="bootstrap.min.css">
    <script>
        /* Esto se llama modularizar, separar el código
           en funciones (fragmentos) */
        function suma() {
            let num1 = parseInt(prompt("Dame Nº1"));
            let num2 = parseInt(prompt("Dame Nº2"));
            let resultado = num1 + num2;
            alert(`La suma es: ${resultado}`);
        }
        function division() {
            let num1 = parseInt(prompt("Dame Nº1"));
            let num2 = parseInt(prompt("Dame Nº2"));
            let resultado = num1 / num2;
            alert(`La división es: ${resultado}`);
        }
        // Módulo: Resto de la división entera
        // Ej: 11 % 2 = 1 (cociente es 5 y el resto es 1)
        function modulo() {
            let num1 = parseInt(prompt("Dame Nº1"));
            let num2 = parseInt(prompt("Dame N^{\circ}2"));
            let resultado = num1 % num2;
            alert(`El módulo es: ${resultado}`);
        }
    </script>
</head>
<body>
    <main class="m-3 p-3">
        <form action="#" method="post" class="form">
            <button type="submit" class="btn btn-primary"
            onclick="suma();">Suma</button>
            <button type="submit" class="btn btn-primary"
            onclick="division();">División</button>
            <button type="submit" class="btn btn-primary"
            onclick="modulo();">Módulo</button>
        </form>
    </main>
</body>
</html>
```

1 de 1 24/1/25, 19:31