```
<!DOCTYPE html>
    <html>
3
    <head>
4 <meta charset="utf-8">
5
   <title>JavaScript 3</title>
6
    </head>
7
    <body>
8
        <script type="text/javascript">
9
            var numero1 = prompt("Introduce un número", "");
            var numero2 = prompt("Introduce otro número", "");
10
11
            suma = parseInt(numero1) + parseInt(numero2);
            multi = numero1 * numero2;
12
            document.write(numero1 + "+" + numero2 + "=" + suma + "<br />");
13
            document.write(numero1 + "*" + numero2 + "=" + multi);
14
15
16
            /*JavaScript es un lenguaje debilmente tipado, esto es, no se declaran el
            tipo de variables
17
            y luego hace conversiones implícitas
18
            Las variables número1 y número2 se guardan como string, como podemos ver
            mediante consola si añadimos
19
            la siguiente línea en el JavaScript:
20
            console.log( typeof numero1);
21
            Sin embargo, se hace necesario utilizar un parseInt para hacer la suma. Esto
            se debe a que
22
            el operador + también sirve para concatenar en JavaScript.
23
            Para hacer la multiplicación no existe esa ambiguedad y se hace la
            conversión de tipo de datos de forma implícita.
24
25
        </script>
26
   </body>
27 </html>
```