

```
<html>
  <head>
    <title>Abrimos nueva ventana</title>
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8">
    <title>Apertura y Cierre de Ventanas</title>

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

SPLIT

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<p>Click the button to display the array values after the split.</p>

<button onclick="myFunction()">Try it</button>

<p id="demo"></p>

<script>
function myFunction() {
  var str = "How are you doing today?";
  var res = str.split(" ");
  document.getElementById("demo").innerHTML = res;
}
</script>

</body>
</html>
```

Click the button to display the

Try it

How,are,you,doing,today?

```
<button onclick="myFunction()">Try it</button>
<p id="demo"></p>
<script>
  function myFunction() {
    var str = "How are you doing today?";
    var res = str.split(" ", 3);
    document.getElementById("demo").innerHTML = res;
  }
</script>
</body>
</html>
```

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<p>Click the button to display the array values after the split.</p>

<button onclick="myFunction()">Try it</button>

<p id="demo"></p>

<script>
function myFunction() {
  var str = "How are you doing today?";
  var res = str.split(" ", 3);
  document.getElementById("demo").innerHTML = res;
}
</script>

</body>
</html>

```

Click the button t

Try it

How,are,you

```

<html>
<body>

<p>Click the button to display the array values after the split.</p>

<button onclick="myFunction()">Try it</button>

<p id="demo"></p>

<script>
function myFunction() {
  var str = "How are you doing today?";
  var res = str.split("o");
  document.getElementById("demo").innerHTML = res;
}
</script>

</body>
</html>

```

Click the button to display

Try it

H,w are y,u d,ing t,day?

-----substring

```
1 // asume una función print ya definida
2 var cualquierCadena = "Mozilla";
3
4 // Muestra "Moz"
5 print(cualquierCadena.substring(0,3));
6 print(cualquierCadena.substring(3,0));
7
8 // Muestra "lla"
9 print(cualquierCadena.substring(4,7));
0 print(cualquierCadena.substring(7,4));
1
2 // Muestra "Mozill"
3 print(cualquierCadena.substring(0,6));
4 print(cualquierCadena.substring(6,0));
5
6 // Muestra "Mozilla"
7 print(cualquierCadena.substring(0,7));
8 print(cualquierCadena.substring(0,10));
```

----- switch

```
<script>
    switch (prompt("Escribe la sigla del módulo")){
        case "AWDC" :
            document.write("Desarrollo Web en entorno cliente");
            break;
        case "AWDS" :
            document.write("Desarrollo Web en entorno servidor");
        case "AWLM" :
            document.write("Lenguaje de Marcas");
            break;
        case "AWDI":
            document.write("Desarrollo de interfaces web");
            break;
        default :
            document.write("Esto de las siglas es un lío");
    }
</script>
```

-----do while

```
var num=prompt("Dime un num mayor que 100");
if (num<=100){
    do {
        num=prompt("Dime un num mayor que 100");
    } while (num<=100);
}
document.writeln(num);
</script>
```

Tabla de valores de verdad del operador AND

Operando Izquierdo	Operador AND	Operando Derecho	Resultado
True	&&	True	True
True	&&	False	False
False	&&	True	False
False	&&	False	False

Tabla de valores de verdad del operador OR

Operando Izquierdo	Operador OR	Operando Derecho	Resultado
True		True	True

distancia/pluginfile.php/54517/mod_resource/content/1/DWEC02/DWEC02_Web/index.html

DWEC02_Contenidos

Operando Izquierdo	Operador OR	Operando Derecho	Resultado
True		False	True
False		True	True
False		False	False

Para convertir un número a una cadena de texto en JavaScript usaremos la función `parseFloat()`. ¿Verdadero o Falso?

Seleccione una

- ☒ Verdadero ✖
- ☐ Falso

A resposta correcta é «Falso».

Para acceder a la URL del documento en el que nos encontramos emplearemos el objeto:

- ☐ a. `navigator`
- ☐ b. `url`
- ☒ c. `location`
- ☐ d. `window`



A resposta correcta é: `location`

Tenemos 2 ventanas A y B. Si abrimos la ventana B desde la ventana A, cómo podemos referenciar al documento de la ventana A desde la ventana B?

- ☐ a. `window.opener().document`
- ☐ b. `window.self.open.document`
- ☐ c. `window.open(document)`
- ☒ d. `opener.document`



A resposta correcta é: `opener.document`

Para crear un objeto de tipo `String` lo haremos con el comando:

- ☐ a. `window.write("Texto cadena");`
- ☐ b. `("Texto cadena").new();`
- ☐ c. `"Texto cadena".create();`
- ☒ d. `new String("Texto cadena");`



A resposta correcta é: `new String("Texto cadena");`

<code>toString()</code>	<p>Convierte un objeto <code>Number</code> en una cadena.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Si se pone 2 como parámetro se mostrará el número en binario.✓ Si se pone 8 como parámetro se mostrará el número en octal.✓ Si se pone 16 como parámetro se mostrará el número en hexadecimal.
<code>valueOf()</code>	Devuelve el valor primitivo de un objeto <code>Number</code> .

<code>getDate()</code>	Devuelve el día del mes (de 1-31).
<code>getDay()</code>	Devuelve el día de la semana (de 0-6).
<code>getFullYear()</code>	Devuelve el año (4 dígitos).
<code>getHours()</code>	Devuelve la hora (de 0-23).
<code>getMilliseconds()</code>	Devuelve los milisegundos (de 0-999).
<code>getMinutes()</code>	Devuelve los minutos (de 0-59).
<code>getMonth()</code>	Devuelve el mes (de 0-11).
<code>getSeconds()</code>	Devuelve los segundos (de 0-59).
<code>getTime()</code>	Devuelve los milisegundos desde media noche del 1 de Enero de 1970.
<code>getTimezoneOffset()</code>	Devuelve la diferencia de tiempo entre <u>GMT</u> y la hora local, en minutos.
<code>getUTCDate()</code>	Devuelve el día del mes en base a la hora <u>UTC</u> (de 1-31).
<code>getUTCDay()</code>	Devuelve el día de la semana en base a la hora UTC (de 0-6).

-----abre y cierra pag

```
<script>
    var vent;
    function abreVent() {
        vent=window.open("", "nueva", "width=200, height=150")
    }
    function cierraVent() {
        vent.window.close();
    }
</script>
<form>
    <input type="button", value="abre ventana", onclick="abreVent()">
    <input type="button", value="cierra ventana", onclick="cierraVent()">
</form>
```

Otra forma:

```
<button onclick="cierraVent()">cierra ventana</button>
```