

Métodos relacionados con las etiquetas HTML –String -

Método	Funcionalidad	Ejemplo
<code>anchor(el_ancla)</code>	Devuelve la cadena de caracteres encerrada entre las etiquetas <code></code>	
<code>big()</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas de aumento de tamaño de letra (<code><big></code>)	
<code>blink()</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas de parpadeo de texto (<code><blink></code>) . Sólo es válido en Netscape	
<code>bold()</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas de negrita (<code></code>)	
<code>fixed()</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas de fuente monoespaciada (<code><tt></code>)	
<code>fontcolor(color)</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas <code></code> con el atributo 'color' igual al color pasado como parámetro	
<code>fontSize(tamaño)</code>	Pone la fuente al tamaño indicado. Como si utilizásemos la etiqueta <code></code> con el atributo size.	
<code>italics()</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas de letra cursiva (<code><i></code>)	
<code>link(el_url)</code>	Devuelve la cadena de caracteres encerrada entre las etiquetas <code></code>	
<code>small()</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas de disminución de tamaño de letra (<code><small></code>)	
<code>strike()</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas <code><strike></code> , con la que se consigue que el texto aparezca tachado	
<code>sub()</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas de letra subíndice (<code><sub></code>)	
<code>sup()</code>	Devuelve la cadena encerrada entre las etiquetas de letra superíndice (<code><sup></code>)	

Métodos para el tratamiento de cadenas

Método	Funcionalidad	Ejemplo
<code>charAt(indice)</code>	Devuelve el carácter que hay en la posición indicada por 'indice'. Las posiciones de un <i>string</i> empiezan en 0	
<code>charCodeAt(indice)</code>	Devuelve la posición que ocupa el carácter indicado en 'indice' en la tabla de codificación ISO-Latin-1	
<code>concat(cadena)</code>	devuelve la concatenación de la cadena almacenada en la variable más las que están como parámetro en el método	
<code>indexOf(patron,desde)</code>	Devuelve la posición en la que aparece por primera vez el parámetro 'patron'. Si no se encuentra devuelve -1. El segundo parámetro es opcional, si se usa sirve para indicar a partir de qué posición empieza la búsqueda.	
<code>lastIndexOf(caracter,desde)</code>	Igual al método <code>indexOf()</code> pero en este caso la búsqueda empieza desde el final	
<code>replace(patron, nuevoStr)</code>	Devuelve la cadena resultante de sustituir la cadena 'patron' por 'nuevoStr'. Acepta expresiones Regulares. El patrón suele ir entre los caracteres '/' y se pueden poner comandos como 'i': ignora mayúsculas y minúsculas, 'g': sustituye todas las ocurrencias de patron, etc.	
<code>slice(ini, fin)</code>	Devuelve la subcadena que hay entre las posiciones ini y fin-1	
<code>split(separador)</code>	Devuelve un <i>array</i> de subcadenas. El parámetro 'separador' se utiliza como carácter delimitador de subcadenas.	
<code>substr(ini, cuantos)</code>	Devuelve una subcadena de 'cuantos' caracteres (a partir del carácter que está en la posición 'ini')	
<code>substring(ini,fin)</code>	Devuelve la subcadena que está entre las posiciones ini y	

	fin-1	
toLowerCase()	Devuelve los caracteres de la cadena en minúsculas.	
toString()	Este método lo tienen todos los objetos y se usa para convertirlos en cadenas.	
toUpperCase()	Devuelve los caracteres de la cadena en mayúsculas.	
String.fromCharCode()	Este es un método estático de String pues no actúa sobre ninguna cadena. Devuelve la cadena de caracteres que se corresponden se corresponden con el carácter que ocupan en la tabla ISO-Latin-1	