



Caracteres de escape en JavaScript

Tal y como vimos en la lección anterior, en algunos casos cuando se trabaja con strings o cadenas de texto en JavaScript, pueden surgir ciertos problemas al momento de insertar determinados caracteres que interfieren con la sintaxis del lenguaje, por lo que deben ser escapados de algún modo para que las cadenas se representen correctamente.

Como ya sabes, podemos escapar cualquier carácter utilizando el signo de la barra invertida, que indica al intérprete de JavaScript que el siguiente caracter es un caracter especial. Por ejemplo, podemos utilizar la sintaxis `'` para mostrar comillas simples en el interior de cadenas declaradas con comillas dobles, sin que se rompa la cadena.

En la siguiente tabla puedes ver el listado de los caracteres de escape que se utilizan en JavaScript:

Nombre	Escape
Comilla simple	<code>'</code>
Comilla doble	<code>\"</code>
Barra invertida	<code>\\</code>
Nueva línea	<code>\n</code>



Nombre	Escape
Tabulador horizontal	\t
Tabulador vertical	\v
Salto de página	\f
Retorno de carro	\r
Retroceso	\b