Funciones string

Tipo	Función	Descripción	Ejemplo
String	String(valor)	Convierte un valor a tipo cadena.	<pre>let cadena = String(42); // "42"</pre>
String	toString()	Convierte un valor a tipo cadena.	<pre>let numero = 42; let cadena = numero.toString(); // "42"</pre>
String	toUpperCase()	Convierte una cadena a mayúsculas.	<pre>let texto = "hola"; let mayusculas = texto.toUpperCase(); // "HOLA"</pre>
String	toLowerCase()	Convierte una cadena a minúsculas.	<pre>let texto = "HOLA"; let minusculas = texto.toLowerCase(); // "hola"</pre>
String	trim()	Elimina los espacios en blanco al inicio y final de una cadena.	<pre>let texto = " Hola, mundo "; let limpio = texto.trim(); // "Hola, mundo"</pre>

Funciones con números

Tipo	Función	Descripción	Ejemplo
Number	Number(valor)	Convierte un valor a tipo numérico.	<pre>let numero = Number("10"); // 10</pre>

Tipo	Función	Descripción	Ejemplo
Number	parseInt(cadena)	Convierte una cadena en un número entero.	<pre>let entero = parseInt("10"); // 10</pre>
Number	parseFloat(cadena)	Convierte una cadena en un número de punto flotante.	<pre>let decimal = parseFloat("3.14"); // 3.14</pre>
Math	Math.abs(x)	Devuelve el valor absoluto de un número.	<pre>let absoluto = Math.abs(-10); // 10</pre>
Math	Math.round(x)	Redondea un número al entero más cercano.	<pre>let redondeado = Math.round(3.7); // 4</pre>
Math	Math.ceil(x)	Redondea un número al entero mayor más cercano.	<pre>let mayor = Math.ceil(3.2); // 4</pre>
Math	Math.floor(x)	Redondea un número al entero menor más cercano.	<pre>let menor = Math.floor(3.8); // 3</pre>
Math	Math.random()	Genera un número pseudoaleatorio entre 0 y 1.	<pre>let aleatorio = Math.random(); // 0.12345</pre>
Math	Math.max(args)	Devuelve el número más grande de los argumentos.	<pre>let maximo = Math.max(2, 5, 1, 7); // 7</pre>
Math	Math.min(args)	Devuelve el número más pequeño de los argumentos.	<pre>let minimo = Math.min(2, 5, 1, 7); // 1</pre>