

String() y Array()

Código para escribir en consola	Resultado al ejecutar	Comentarios
<pre>let h="Hola"; let m="Mundo" h.concat(m)</pre>	'HolaMundo'	Existen mejores forma de concatenar strings
<pre>h+ " " + m</pre>	Hola Mundo	Mejor con el operador +
<pre>`\${h} \${m}`</pre>	true	Mejor todavía concatenar con plantillas de cadena de caracteres
<pre>h.startsWith("H");</pre>	true	Comprobar si un string comienza con otro string
<pre>h.endsWith("a");</pre>	true	Comprobar si un string finaliza con otro string
<pre>h.includes("o");</pre>	true	Comprobar si un string incluye otro string
<pre>h.toLowerCase();</pre>	'Hola'	Convertir a minúsculas
<pre>h.toUpperCase();</pre>	'HOLA'	Convertir a mayúsculas
<pre>h.repeat(2)</pre>	'holahola'	Repetir 2 veces el string
<pre>h.replace("ola","ello")</pre>	'Hello'	Sustituir una parte de string por otro
<pre>h.slice(1,3)</pre>	'ol'	String entre la posición 1 y 3
<pre>h.substring(1,3)</pre>	'ol'	
<pre>h.substr(1,3)</pre>	'ola'	String desde la posición 1 y tamaño 3
<pre>let dias=(" lun mar mié "); dias.split(" ");</pre>	['', 'lun', 'mar', 'mié', '']	“trocea” el string y lo convierte en un array
<pre>dias.trim()</pre>	'lun mar mié'	Quitar espacios iniciales y finales
<pre>dias.trim().split(" ")</pre>	['lun', 'mar', 'mié']	Combinar las dos operaciones anteriores en una sola línea de código
<pre>dias.trim().split(" ").join(", ")</pre>	'lun, mar, mié'	Volver a unir con el método join de Array, utilizando un nuevo separador