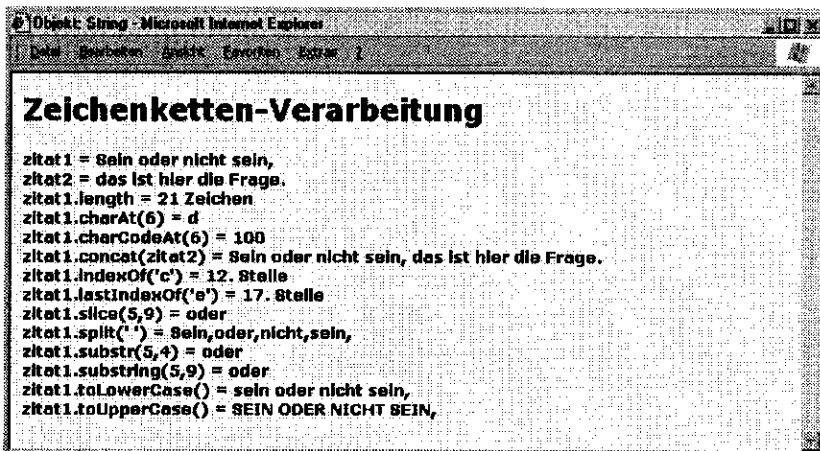


<code>zitat.concat("das ist hier die Frage.");</code>	Verbindet die Zeichenkette mit der in Klammern angegebenen Zeichenkette	Sein oder nicht sein...das ist hier die Frage.
<code>zitat.indexOf('c');</code>	Sucht nach der angegebenen Zeichenkette und gibt zurück, an der wievielten Stelle sie im String gefunden wurde. Wird das Zeichen nicht gefunden, wird -1 zurückgegeben.	12
<code>zitat.lastIndexOf('e');</code>	Die Suche nach dem String startet am Ende der Zeichenkette und verläuft rückwärts.	17
<code>zitat.slice(5, 9);</code>	Extrahiert einen Teil der Zeichenkette. Die Parameter sind die Start- und Endposition in der Zeichenkette. Beim Weglassen des zweiten Parameters wird der Rest der Zeichenkette ausgelesen.	oder
<code>zitat.split(' ');</code>	Diese Methode teilt eine Zeichenkette in mehrere Teile. Die Trennung erfolgt an den Positionen des angegebenen Trennzeichens.	('Sein', 'oder', 'nicht', 'sein...')
<code>zitat.substr(5, 4);</code>	Diese Methode funktioniert ähnlich der Methode <code>slice()</code> . Es werden jedoch der Beginn der Teilzeichenkette und deren Länge angegeben.	oder
<code>zitat.substring(5, 9);</code>	Die Funktionsweise entspricht der Funktion der <code>slice()</code> -Methode.	oder
<code>zitat.toLowerCase();</code>	Der Rückgabewert ist die Zeichenkette, deren Buchstaben in Kleinbuchstaben umgewandelt wurden.	sein oder nicht sein,
<code>zitat.toUpperCase();</code>	Der Rückgabewert ist die Zeichenkette, deren Buchstaben in Großbuchstaben umgewandelt wurden.	SEIN ODER NICHT SEIN,

Beispiel: `objekt_string1.htm`



Abgabe der String-Eigenschaft und -Methoden im Browser