

JavaScript

Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern ausgeführt werden kann.

JavaScript

Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern ausgeführt werden kann.

var x = 4
console.log(x)

HTML

Eine Sprache, mit der man den Aufbau von Websites festlegen kann.

```
<h1>Animate CSV Table
Lorem ipsum dolor
```

JavaScript

HTML

Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern ausgeführt werden kann.

Eine Sprache, mit der man den Aufbau von Websites festlegen kann.

var x = 4
console.log(x)

<h1>Animate CSV Table

 Lorem ipsum dolor

CSS

Damit kann man das Aussehen von Elementen auf einer Website anpassen.

HTML JavaScript CSS Eine Sprache, mit der man Damit kann man das Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern den Aufbau von Websites Aussehen von Elementen auf ausgeführt werden kann. festlegen kann. einer Website anpassen. <h1>Animate CSV Table р var x = 4color: Dlue; Lorem ipsum dolor console.log(x)

CSV

CSV (Comma Separated Values)
Text, der durch Trennsymbole
getrennt wird. Diese
Trennsymbole und
Zeilenumbrüche stellen eine
Tabelle dar.

Inhabitants in thousands NYC SH

2.1 - Umsetzung: verwendete Technologien

JavaScript	HTML	CSS	CSV	
Eine Programmiersprache, die in allen üblichen Browsern ausgeführt werden kann.	Eine Sprache, mit der man den Aufbau von Websites festlegen kann.	Damit kann man das Aussehen von Elementen auf einer Website anpassen.	CSV (Comma Separate Text, der durch Trenns getrennt wird. Di Trennsymbole u Zeilenumbrüche stel Tabelle dar.	symbole iese ınd
<pre>var x = 4 console.log(x)</pre>	<h1>Animate CSV Table</h1>	p {	Inhabitants in thousands	NYC SI
	Lorem ipsum dolor	color: □blue;	1930	6930 31
		}	1940	7455 38

2.2 - CSV-Dateien

(Comma Separated Values)

- Dateiformat zum Speichern von Tabellen. In Programmen einfach zu verwenden.
- Kann aus Numbers und Excel exportiert werden
- Funktionsweise: Einzelne Zellen werden innerhalb der Spalten werden durch ein Trennsymbol getrennt, die Zeilen durch Zeilenumbrüche.