







# JavaScript

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

```
var x = 4  
console.log(x)
```

# 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  
<p>  
| Lorem ipsum dolor  
</p>
```

## 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  
<p>  
|   Lorem ipsum dolor  
</p>
```

# CSS

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

```
p {  
  color:  blue;  
}
```

## 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  
<p>  
| Lorem ipsum dolor  
</p>
```

## CSS

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

```
p {  
| color: blue;  
}
```



# CSV

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

Inhabitants in thousands	NYC	SHA
1930	6930	3124
1940	7455	359



# 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 Separated Values) Text, der durch Trennsymbole getrennt wird. Diese Trennsymbole und Zeilenumbrüche stellen eine Tabelle dar.									
<pre>var x = 4 console.log(x)</pre>	<pre>&lt;h1&gt;Animate CSV Table &lt;p&gt;     Lorem ipsum dolor &lt;/p&gt;</pre>	<pre>p {     color: blue; }</pre>	<table><tr><th>Inhabitants in thousands</th><th>NYC</th><th>SHA</th></tr><tr><td>1930</td><td>6930</td><td>3124</td></tr><tr><td>1940</td><td>7455</td><td>359</td></tr></table>	Inhabitants in thousands	NYC	SHA	1930	6930	3124	1940	7455	359
Inhabitants in thousands	NYC	SHA										
1930	6930	3124										
1940	7455	359										



# 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 durch ein Trennsymbol getrennt, die Zeilen durch Zeilenumbrüche.