





TIOBE Index	PY	С	C++
1.2012	3.21	16.97	8.25
1.2014	2.37	17.94	7.56
1.2015	2.61	16.7	6.7
1.2016	3.85	16.04	6.91
1.2017	3.46	9.35	6.3
1.2018	4.68	11.04	5.6

TIOBE Index, PY, C, C++ 1.2012,3.21,16.97,8.25 1.2014,2.37,17.94,7.56 1.2015, 2.61, 16.7, 6.7 1.2016,3.85,16.04,6.91 1.2017, 3.46, 9.35, 6.3 1.2018,4.68,11.04,5.6

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.

TIOBE Index	PY	С	C++
1.2012	3.21	16.97	8.25
1.2014	2.37	17.94	7.56
1.2015	2.61	16.7	6.7
1.2016	3.85	16.04	6.91
1.2017	3.46	9.35	6.3
1.2018	4.68	11.04	5.6

CSV-Datei als Tabelle

```
TIOBE Index, PY, C, C++
1.2012, 3.21, 16.97, 8.25
1.2014, 2.37, 17.94, 7.56
1.2015, 2.61, 16.7, 6.7
1.2016, 3.85, 16.04, 6.91
1.2017, 3.46, 9.35, 6.3
1.2018, 4.68, 11.04, 5.6
```

CSV-Datei als Text

3 - Listen, Strings und Zahlen

• Variablen können einfach deklariert werden:

```
let x = 6
//die Variable x hat den Wert 6
```

• Text in Variablen:

```
let Stadt = Paris
```

```
let Stadt = "Paris"
Korrekt
```

• Strings sind Textvariablen, sie werden durch Anführungszeichen gekennzeichnet. Zahlen in Variablen benötigen in JavaScript keine Kennzeichnung.

```
let Städte = ["London", "Zagreb", "Freiburg"]
```



Liste, die verschiedene Werte enthalten kann