

Tag 3: Binäre Diagnostik

Teil 1

Für Teil 1 reicht es aus, wenn man die Gamma-Rate bestimmt, da die Epsilon-Rate das bitweise Inverse der Gamma-Rate ist.

Um die Gamma-Rate zu bestimmen, muss man durch alle Zeilen der Eingabe und alle Stellen der Zahlen gehen und die Einsen zählen. Ein Methode, die hier wertvoll ist, ist `toCharArray()` der String-Klasse:

```
char[] chars = line[0].toCharArray();
```

So erhält man ein Array aus char-Werten, so kann man stellenweise über die Werte der Zeilen iterieren und die Einsen zählen.

From:
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:java:aoc:aoc2021:day3:start?rev=1638805620>

Last update: **06.12.2021 15:47**

