14.09.2025 21:54 1/1 Tag 3: Binäre Diagnostik

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://wiki.qg-moessingen.de/ - QG Wiki

Permanent link:

https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:java:aoc:aoc2021:day3:start?rev=1638805634

Last update: 06.12.2021 16:47

