

Tag 2

- [Variante 1](#)

Hilfestellungen Variante 1

- Du kannst/musst exzessiv die `split("...")`-Methode von Java nutzen. Damit zerteilst du einen String an jedem gefundenen Trennzeichen, sodass ein String-Array entsteht. Beispiel: `line.split(":")` erzeugt ein Array der Form `["Game 1", "4 red, 1 green, 15 blue; 6 green UND SO WEITER"]`. Das Array enthält also zwei Strings: Erstens den Teil VOR dem Doppelpunkt, und zweitens den gesamten restlichen Teil hinter dem Doppelpunkt.
- Die `split("...")`-Methode kannst du mehrmals direkt hintereinander aufrufen und zwischendurch mit dem üblichen Index-Zugriff in eckigen Klammern auf einen bestimmten String des String-Arrays zugreifen. Beispiel: Der Befehl `line.split(":")[1].split(";")` gibt dir ein String Array, bei dem jeder String ein Herausziehen des Elfen darstellt. Das Ergebnis ist dann also z. B. die Form `["4 red, 1 green, 15 blue", "6 green, 2 red, 10 blue", "..."]`
- Unterteile jeden dieser Strings noch einmal mehr (an einem weiteren Satzzeichen), um jede einzelne Farbe zu erhalten.
- Nun kannst du für eine einzelne Farbe (z. B. `3 green`) prüfen, ob diese Anzahl für diese Farbe erlaubt ist. Dazu kannst du den String ein weiteres Mal am Leerzeichen zerteilen und für den String-Vergleich `equals()` benutzen.
- Es empfiehlt sich immer wieder vorsorglich die `strip()` Methode zu nutzen. Diese entfernt Whitespace-Character (also z. B. ein Leerzeichen) am Anfang eines Strings und am Ende.
- Nutze eine boolean-Variable, um festzuhalten, ob du in der aktuellen Zeile bereits eine illegale Anzahl einer Farbe gezogen hast. Dann kannst du nämlich früher die Schleifen unterbrechen (`break;`) und weißt am Ende auch, ob denn die aktuelle Zeilennummer aufaddiert werden muss oder nicht.

Lösungsvorschlag 1

```
private boolean colorAmountAllowed(String s) {
    String text = s.strip().split(" ")[1].strip();
    int amount = Integer.parseInt(s.strip().split(" ")[0].strip());

    if (text.equals("red") && amount > 12) {
        return false;
    } else if (text.equals("green") && amount > 13) {
        return false;
    } else if (text.equals("blue") && amount > 14) {
        return false;
    }
    return true;
}

public int partOne() {
    int summe = 0;

    for (String line : inputLines) {
        // Speichere die Game ID
```

```
int gameID = Integer.parseInt(line.split(":")[0].split(" ")[1]);
boolean possibleGame = true;

// Zerteile die line in die einzelnen "reveals"
String[] reveals = line.split(":")[1].split(";");
for (String reveal : reveals) {

    // Zerteile jeden Reveal in die einzelnen Farben
    String[] colors = reveal.split(",");
    for (String color : colors) {

        // Prüfe jede Farben-Häufigkeit-Kombination
        if (!colorAmountAllowed(color)) {
            possibleGame = false;
            break;
        }
    }
    if (!possibleGame) {
        break;
    }
}

if (possibleGame) {
    summe += gameID;
}

}

return summe;
}
```

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

Permanent link:
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:java:aoc:aco2023:day2:start?rev=1701513099>

Last update: **02.12.2023 10:31**

