

# Day 3: Rucksack Reorganization

## Aufgabe und Input

- Aufgabe
- Input

(d2e - Beispieleingabe aus dem Aufgabentext, d2i Eingabe für die Lösungen auf dieser Wikiseite)

## Ergebnisse

Ergebnis Teil 1 für die Eingabe auf dieser Wikiseite (weicht ab von deiner "echten" Lösung)

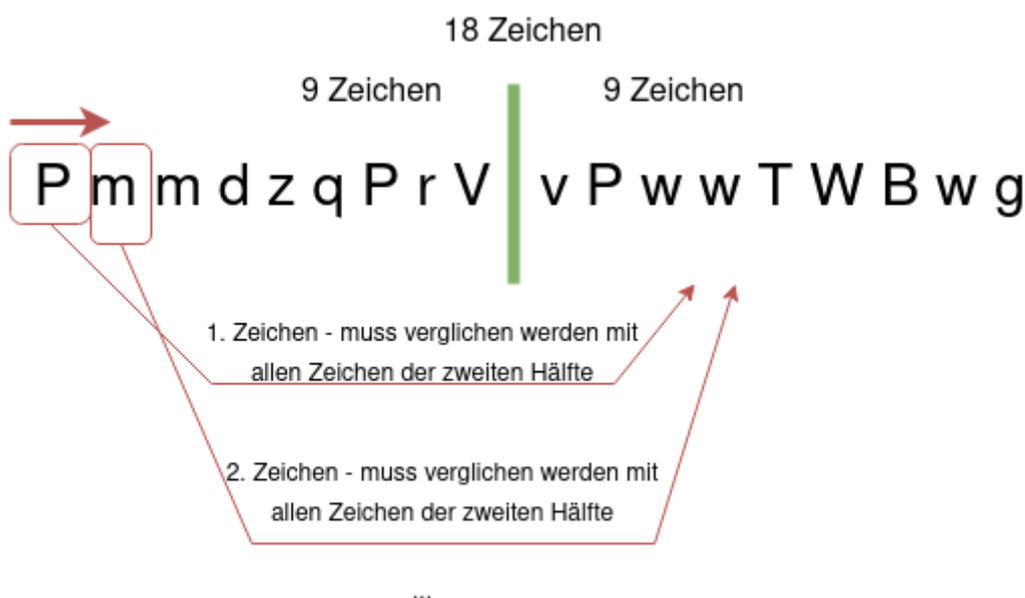
7428

Ergebnis Teil 2 für die Eingabe auf dieser Wikiseite (weicht ab von deiner "echten" Lösung)

2650

## Hinweise & Tipps

Diese Aufgabe kann man mit Arrays lösen: Wenn man die eingelesenen Zeilen (String) in ein Array aus Zeichen verwandelt, kann man folgendermaßen vorgehen:



Last update: 05.12.2022 20:21 faecher:informatik:oberstufe:java:aoc:aoc2022:day3:start <https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:java:aoc:aoc2022:day3:start?rev=1670271687>

---

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

Permanent link:  
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:java:aoc:aoc2022:day3:start?rev=1670271687>

Last update: **05.12.2022 20:21**

