

# IEEE SB Passau Adventskalender 2014

Toggle navigation

- [Adventskalender](#)
- [Aufgaben](#)
- [Rangliste](#)
- [Registrieren](#)
- [Login](#)
- [FAQ](#)
- [Regeln](#)
- [Kontakt](#)

## Aufgabe 6: Restaurant

Niklas jobbt neben dem Informatikstudium als Kellner im Lokalen Wirtshaus "Birnenbrutzler". Ihm ist gerade ein Missgeschick passiert: Er hat Bier über die Speisekarte geschüttet. Einige Preise und Namen haben sich buchstäblich aufgelöst. Kannst du Niklas helfen die Speisekarte zu rekonstruieren?

# Speisekarte

Auszogne	
Backhendl	
Brennsuppe	,12 €
Brotzeitteller	
Currywurst	2, €
	4,99 €
Germknoedel	2, €
Gyros	
Hirschgulasch	
	2,65 €
Kalbshaxe	
Weiswuerschtl	
	3,87 €
Wurschtsalat	

## Eingabe

Die erste Zeile enthält die Anzahl der Bestellungen ( $1 \leq N \leq 1000$ ). Danach folgen N Zeilen, welche je eine Bestellung enthalten. Jede Bestellung besteht aus einer Liste von Gerichten. Die einzelnen Gerichte

sind durch Kommata und Leerzeichen voneinander getrennt. Es ist auch möglich, dass nichts bestellt wird. Ein Gericht kann auch mehrmals in einer Bestellung vorkommen. Als Zeilenvorschub wird \n genutzt.

## Ausgabe

Für jede Bestellung muss der vom Gast zu zahlende Betrag in Cent ermittelt werden. Der Betrag ergibt sich aus der Summe der Preise aller bestellten Gerichte. Der Betrag muss für jede Bestellung in einer Zeile ausgegeben werden. Als Zeilenvorschub kann \n oder \r\n genutzt werden.

## Beispiel

### Eingabe

```
4
Auszogne, Backhendl, Brennsuppe
Brotzeitteller, Currywurst
Gyros, Hirschgulasch
Wiener Schnitzel, Wurschtsalat
```

### Ausgabe

```
1671
356
1387
1010
```

## Lösung einreichen

Momentan können keine Lösungen eingereicht werden...