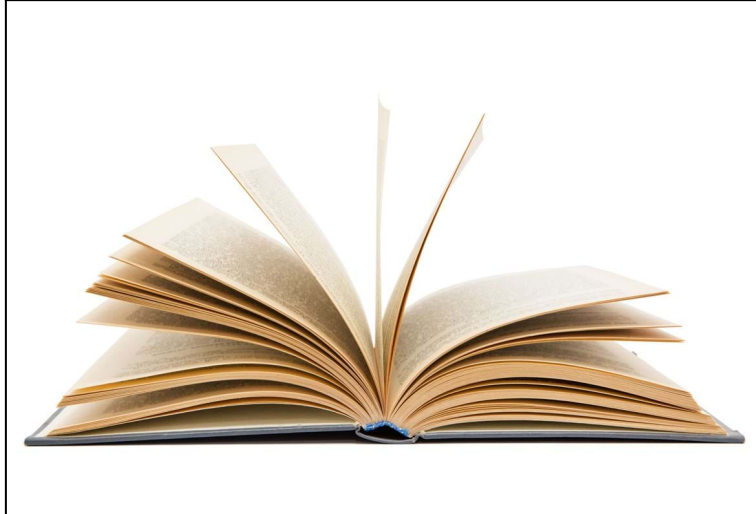


Send Me Book!

Time Limit: 1 s
Memory Limit: 256 MB
Author: Bima



Deskripsi

Mr. Biti sang ilmuwan hebat telah ditugaskan oleh adiknya yang bernama Cici untuk mengirimkan paket buku miliknya. Akan tetapi Mr. Biti sangat sibuk dengan urusan penelitiannya, oleh karena itu Mr. Biti menyuruh salah satu robot miliknya untuk mengirimkan buku-buku itu menuju adiknya. Terdapat **T** jumlah paket, masing-masing paket terdapat **N** jumlah buku, dan masing-masing buku terpasang label angka **A** yang menandakan masing-masing buku. Sayangnya bot Mr. Biti hanya bisa menyadari dan mengirimkan buku-buku dengan label berangka prima. Bantu Bot Mr. Biti untuk menghitung jumlah buku yang dapat dikirimkan dan jumlah semua buku yang dipesan oleh Cici. Keluarkan "Cici senang, bot Mr. Biti berhasil mengirim semua buku" jika bot Mr. Biti berhasil mengirim semua buku. Keluarkan "Cici sedih, bot Mr. Biti gak kirim apa-apa". Keluarkan "Cici kecewa, bot Mr. Biti cuma kirim X dari Y buku" dengan X merupakan jumlah buku yang dikirim Bot Mr. Biti dan Y merupakan jumlah total semua buku yang dipesan.

Format Masukan

- Baris pertama berisi bilangan T untuk jumlah paket Cici
- Baris kedua berisi bilangan N untuk jumlah buku di masing-masing paket cici.
- Untuk setiap baris setelah masukkan N, berisi bilangan A_i untuk label masing-masing buku.

Format Keluaran

Keluarkan sesuai dengan deskripsi soal.

Batasan

- $1 \leq T \leq 10^2$
- $1 \leq N \leq 10^4$
- $1 \leq A_i \leq 10^6$

Contoh Masukan 1

```
3
3
1 2 3
2
2 3
4
2 1 4 7
```

Contoh Keluaran 1

```
Cici kecewa, bot Mr. Biti cuman kirim 6 dari 9 buku
```

Penjelasan masukan 1

Jumlah Buku yang dipesan adalah $3 + 2 + 4 = 9$ dan hanya terdapat 6 buku saja yang dapat dikirim oleh Bot Mr. Biti