

## A. Judul Problem

Batas Waktu	1s
Batas Memori	512MB

### Deskripsi

Contoh memformat teks: **bold**, *italic*, underline,  $x$ .

Contoh membuat persamaan:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

1. Contoh penomoran.
  2. Contoh penomoran.
- Contoh membuat poin-poin.
  - Contoh membuat poin-poin.

Teks rata tengah

### Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif  $T$  ( $1 \leq T \leq 100.000$ ), menyatakan banyaknya kasus uji. Tiap kasus uji diawali dengan bilangan  $N$  ( $1 \leq N \leq 100.000$ ).  $N$  baris berikutnya terdiri dari 3 bilangan, dengan baris ke- $i$  menyatakan bilangan  $A_i$ ,  $B_i$ , dan  $C_i$ .

### Format Keluaran

Untuk tiap kasus uji, tuliskan  $N$  baris, dengan baris ke- $i$  menyatakan jumlah  $A_i + B_i + C_i$ .

### Contoh Masukan

```
3
1 2 3
```

### Contoh Keluaran

```
-6
```