# Judul Problem

Batas Waktu	1s
Batas Memori	512MB

### Deskripsi

Contoh memformat teks: **bold**, *italic*, <u>underline</u>, 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 ( $1 \le T \le 100.000$ ), menyatakan banyaknya kasus uji. Tiap kasus uji diawali dengan bilangan N ( $1 \le N \le 100.000$ ). 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 menyatakn jumlah  $A_i + B_i + C_i$ .

## Contoh Masukan

Contoh Keluaran

3 1 2 3