

Warming up Penyisihan Pemrograman



B. Barisan Tambah Kurang

time limit per test 1 seconds memory limit per test 32 megabytes

Deskripsi Soal

Terdapat n bilangan bulat $b_1, b_2, ..., b_n$. Untuk i dari 1 sampai n nilai dari a_i didefinisikan dengan :

- Nilai a_i awalnya 0
- Kemudian a_i ditambah dengan b_i lalu dikurangi b_{i+1} , ditambah b_{i+2} dan seterusnya sampai b_n . Dengan kata lain $a_i = b_i b_{i+1} + b_{i+2} b_{i+3}$...

Anda diberikan nilai dari $a_1, a_2, ..., a_n$ dan anda diminta mencari nilai dari $b_1, b_2, ..., b_n$.

Format Masukan

Baris pertama sebuah bilangan bulat n yaitu banyak bilangan Baris kedua terdapat n buah bilangan bulat a_i .

Format Keluaran

Keluarkan n buah bilangan dalam 1 baris yaitu nilai dari $b_1, b_2, ..., b_n$.

Batasan

 $2 \le n \le 100.000$ - $10^9 \le a_i \le 10^9$, dengan $1 \le i \le n$

Contoh Masukan 1

5

6 -4 8 -2 3

Contoh Keluaran 1

24613

Contoh Masukan 2

5

3 -2 -1 5 6



Warming up Penyisihan Pemrograman



Contoh Keluaran 2 1 -3 4 11 6