

[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 38. Tổng dãy số

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, bạn hãy tính tổng của 2 số liên tiếp, 3 số liên tiếp, 4 số liên tiếp trong mảng.

Đầu vào

Dòng 1 là **N** : số phần tử trong mảng

Dòng 2 là **N** số trong mảng viết cách nhau 1 dấu cách

Giới hạn

$$4 \leq N \leq 1000$$

$$0 \leq A[i] \leq 1000$$

Đầu ra

Dòng 1 in ra tổng 2 số liên tiếp trong mảng

Dòng 2 in ra tổng 3 số liên tiếp trong mảng

Dòng 3 in ra tổng 4 số liên tiếp trong mảng

Ví dụ :

Input 01

```
8
5 17 4 17 2 13 7 14
```

Output 01

```
22 21 21 19 15 20 21
26 38 23 32 22 34
43 40 36 39 36
```