[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<=N<=1000

0 < =A[i] < =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