[Lý Thuyết Mảng 1 Chiều]. Bài 6. Tích 2 số đứng cạnh nhau

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

Cho mảng A[] gồm N phần tử, bạn hãy in ra N - 1 tích của 2 số đứng cạnh nhau

Ví dụ: **A[]** = {1, 2, 3, 4, 5} thì bạn cần in ra 2, 6, 12, 20

Đầu vào

Dòng 1 là N : số phần tử trong mảng

Dòng 2 là N số viết cách nhau 1 dấu cách

Giới hạn

1≤N≤10^3

 $0 \le A[i] \le 10^6$

Đầu ra

In ra N - 1 tích cặp 2 số liền kề trong mảng

Ví dụ:

Input 01

5 1 2 3 4 5

Output 01

2 6 12 20