

[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

$$1 \leq N \leq 10^3$$

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

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
```