

[Vector]. Bài 4. Duyệt vector

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

Cho vector **V** có **N** phần tử, nhiệm vụ của bạn in ra các phần tử từ chỉ số **L** tới chỉ số **R** sau đó in ra các phần tử từ chỉ số **R** tới chỉ số **L** bằng cách dùng iterator.

Đầu vào

Dòng 1 là **N** : số lượng phần tử trong vector.

Dòng 2 là **N** số trong vector. Dòng 3 là **L** và **R**

Giới hạn

$1 \leq N \leq 1000$.

$0 \leq L \leq R$

Đầu ra

Dòng 1 in ra vector từ **L** tới **R**, dòng 2 in ra vector từ **R** tới **L**.

Ví dụ :

Input 01

```
10
8 1 8 3 8 5 3 5 9 7
3 6
```

Output 01

```
3 8 5 3
3 5 8 3
```