[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 <= N <= 1000.

0 <= L <= 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
```