# [Vector]. Bài 4. Duyệt vector

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

Cho vector  $\mathbf{V}$  có  $\mathbf{N}$  phần tử, nhiệm vụ của bạn in ra các phần tử từ chỉ số  $\mathbf{L}$  tới chỉ số  $\mathbf{R}$  sau đó in ra các phần tử từ chỉ số  $\mathbf{R}$  tới chỉ số  $\mathbf{L}$  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