[Vector]. Bài 5. Lật ngược vector

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

Cho vector **V** có **N** phần tử, nhiệm vụ của bạn là lật ngược vector **V** và in ra. Sau khi lật ngược toàn bộ vector, bạn tiếp tục lật ngược các phần tử từ chỉ số **L** tới chỉ số **R** sau đó in ra vector. Để lật ngược vector **V** :

```
reverse(v.begin(), v.end());
reverse(v.begin() + L, v.begin() + R + 1);
```

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 sau lần lật 1, dòng 2 in ra vector sau lận lật 2.

Ví dụ:

Input 01

```
6
1 2 3 4 5 6
2 3
```

Output 01

6 5 4 3 2 1 6 5 3 4 2 1