

[Vector]. Bài 5. Lật ngược vector

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())
```

, để lật ngược vector V từ chỉ số L tới chỉ số R :

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

Input Format

Dòng 1 là N : số lượng phần tử trong vector. Dòng 2 là N số trong vector. Dòng 3 là L và R

Constraints

$$1 \leq N \leq 1000. \quad 0 \leq L \leq R$$

Output Format

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

Sample Input 0

```
13
5 3 4 1 6 3 0 3 1 4 8 4 1
3 3
```

Sample Output 0

```
1 4 8 4 1 3 0 3 6 1 4 3 5
1 4 8 4 1 3 0 3 6 1 4 3 5
```

Sample Input 1

```
10
7 8 1 7 1 9 1 4 0 9
3 5
```

Sample Output 1

```
9 0 4 1 9 1 7 1 8 7
9 0 4 1 9 1 7 1 8 7
```

