

[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 33. Xoay phải

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, hãy dịch các phần tử trong mảng sang phải **K** vị trí, khi dịch phải thì phần tử cuối cùng của dãy sẽ quay vòng lại trở thành phần tử đầu tiên

Đầu vào

Dòng 1 gồm **N** và **K**

Dòng 2 gồm **N** số của mảng **A[]**

Giới hạn

$$1 \leq N \leq 1000$$

$$1 \leq K \leq 1000$$

$$0 \leq A[i] \leq 100$$

Đầu ra

In ra mảng sau khi xoay trái

Ví dụ :

Input 01

```
10 3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Output 01

```
8 9 10 1 2 3 4 5 6 7
```