

# [Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 32. Xoay trái

**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 trái **K** lần, khi dịch trái thì phần tử đầu tiên của dãy sẽ quay vòng lại trở thành phần tử cuối cùng

## 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

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