[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<=N<=1000

1<=K<=1000

0 < =A[i] < =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