**Đề bài: Xoay List**

**Mô tả:**  
Bạn được cho một danh sách các số nguyên và một số nguyên **k**. Nhiệm vụ là **xoay list sang phải k bước**.

**Ví dụ:**

* Danh sách: [1, 2, 3, 4, 5]
* k = 2
* Kết quả: [4, 5, 1, 2, 3]

Xoay sang phải nghĩa là mỗi phần tử di chuyển k vị trí sang phải. Phần tử vượt quá cuối sẽ quay lại đầu.

**Input**

* Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên n (1 ≤ n ≤ 10^5) và k (0 ≤ k ≤ 10^9), lần lượt là số lượng phần tử trong list và số bước xoay.
* Dòng thứ hai chứa n số nguyên ai (-10^9 ≤ ai ≤ 10^9), là các phần tử của list.

**Output**

* In ra danh sách sau khi xoay, các phần tử cách nhau một dấu cách.

**Ví dụ Input 1**

5 2

1 2 3 4 5

**Ví dụ Output 1**

4 5 1 2 3

**Ví dụ Input 2**

3 5

10 20 30

**Ví dụ Output 2**

20 30 10