SWAP

Trên dãy số nguyên dương a_1, a_2, \dots, a_n , xét thao tác chỗ hai phần tử kề nhau. Cho số nguyên không âm k, hãy sử dụng không quá k thao tác đổi chỗ để đưa dãy a_1, a_2, \dots, a_n về dãy có thứ tự từ điển lớn nhất.

Input

- Dòng đầu chứa hai số nguyên n, k;
- Dòng thứ hai gồm n số nguyên dương $a_1, a_2, ..., a_n$ $(a_i \le 10^9)$.

Output

- Gồm một dòng, chứa n số nguyên là dãy nhận được sau khi đổi chỗ.

Input	Output
3 2	3 1 2
1 2 3	

Subtask 1: $n \le 1000$; k = 1;

Subtask 2: $n \le 1000$; $k \le 10^6$;

Subtask 3: $n \le 10^5$; $k \le 10^9$;