[Sliding Window]. Bài 2. Maximum window

Giới hạn thời gian: 2.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử và số nguyên **K**, nhiệm vụ của bạn là in ra số lớn nhất và nhỏ nhất của mọi mảng con cỡ **K** của mảng **A[]**

Đầu vào

Dòng đầu tiên là N và K

Dòng thứ 2 gồm N phần tử A[i]

Giới hạn

1<=K<=N<=10^6

 $0 <= A[i] <= 10^9$

Đầu ra

In ra số lớn nhất và nhỏ nhất của mọi mảng con trên từng dòng.

Ví dụ:

Input 01

8 2

8 5 8 6 7 6 5 8

Output 01

5 8

5 8

6 8

6 7

6 7

5 6

5 8