

## [MAXK] - Số lớn nhất k phần tử

Cho dãy số nguyên A gồm N phần tử  $A_1, A_2, \dots, A_N$ , số thứ i trong dãy A ( $1 \leq i \leq N$ ) là số lớn nhất k phần tử nếu nó nằm trong dãy con gồm k phần tử liên tiếp của dãy A và nó lớn hơn mọi số trong dãy con liên tiếp đó.

**Yêu cầu:** Hãy đếm số lượng số lớn nhất k phần tử của dãy số nguyên A.

**Dữ liệu:** vào từ tệp văn bản MAXK.INP gồm

- Dòng 1 ghi hai số nguyên dương N và k ( $2 < N \leq 10^5, 1 < k < N$ );
- Dòng 2 ghi dãy số nguyên  $A_1, A_2, \dots, A_N$  ( $|A_i| < 10^5, i=1..N$ ).

**Kết quả:** ghi ra tệp văn bản MAXK.OUT gồm một số duy nhất là kết quả tìm được của bài toán.

**Ví dụ:**

| MAXK . INP  | MAXK . OUT |
|-------------|------------|
| 6 4         | 2          |
| 1 2 3 4 1 6 |            |