# WINXMAX – Giá trị lớn nhất của mỗi cửa sổ

## (Tên tệp là WINXMAX.CPP)

Cho dãy A gồm N phần tử số nguyên dương và một số nguyên dương K.

#### Yêu cầu:

Hãy tìm giá trị lớn nhất trong tất cả các cửa sổ có kích thước K. con đầu tiên.

**Dữ liệu:** Cho trong tệp WINXMAX.INP:

Dòng đầu tiên là chứa số nguyên N và K.

Dòng thứ hai ghi N số nguyên thuộc dãy, các số cách nhau bởi dấu cách.

Kết quả: Xuất ra tệp WINXMAX.OUT:

Với mỗi cửa sổ kích thước K, in ra giá trị lớn nhất. Các số cách nhau 1 khoảng cách.

### Ví dụ:

WINXMAX.INP	WINXMAX.OUT
4 3	5 3
5 1 2 3	

## Giới hạn:

$$1 \le i, K \le N \le 10^6$$
  
- $10^9 \le A_i \le 10^9$