

**WINKMAX – Cửa sổ có nhiều giá trị lớn hơn hoặc X**  
(Tên tệp là WINKMAX.CPP)

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

**Yêu cầu:**

Hãy tìm một cửa sổ (dãy con gồm các phần tử liên tiếp) có độ dài bằng K sao cho cửa sổ đó có nhiều nhất các phần tử lớn hơn hoặc bằng X

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

Dòng đầu tiên là chứa số nguyên N, K và X

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

**Kết quả:** Xuất ra tệp WINKMAX.OUT:

Một dòng duy nhất là số lượng phần tử lớn hơn X của cửa sổ có nhiều giá trị lớn hơn hoặc bằng X.

**Ví dụ:**

WINKMAX.INP	WINKMAX.OUT
10 3 6 1 2 3 1 5 2 7 8 9 1	3

**Giới hạn:**

$$1 \leq i, K \leq N \leq 10^6$$

$$-10^9 \leq A_i \leq 10^9$$