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 số có nhiều giá trị lớn hơn hoặc bằng X.

Ví dụ:

WINKMAX.INP	WINKMAX.OUT
10 3 6	3
1231527891	

Giới hạn:

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

- $10^9 \le A_i \le 10^9$