## WINDIFF – Đếm các phần tử riêng biệt trong mỗi cửa sổ có kích thước K (Tên tệp là WINDIFF.CPP)

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

## Yêu cầu:

Hãy tính số lượng các số khác biệt trong tất cả các cửa sổ có kích thước K.

Dữ liệu: Cho trong tệp WINDIFF.INP:

Dòng đầu tiên là chứa số nguyên N, K.

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

## Kết quả: Xuất ra tệp WINDIFF.OUT:

Với mỗi cửa sổ kích thước K, in ra số lượng các số khác biệt. Các số cách nhau 1 khoảng cách.

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

## Giới hạn:

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

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