INCSEQ

Cho dãy số gồm N số tự nhiên S_1, S_2, \dots, S_n . Hãy đếm số lượng dãy con tăng có độ dài K.

Input:INCSEQ.INP

Dòng đầu tiên là hai số tự nhiên N và K. (0 < N \leq 10000) (0 < k \leq 50)

N dòng tiếp sau mô tả dãy S (0 $\leq S_i \leq 10^9$).

Output: INCSEQ.OUT

Số lượng dãy con thỏa mãn theo Module 5000000.

Example

INCSEQ.INP	INCSEQ.OUT
4 3	2
1	
2	
2	
10	

Giải Thích : Có 2 dãy con thỏa mãn (S1,S2,S4) và (S1,S3,S4) : (1,2,10).