

Lesson 30B

Cho một dãy N số nguyên a_1, a_2, \dots, a_N và một số nguyên K.

Yêu cầu: Đếm số lượng phần tử lớn hơn hoặc bằng K trong dãy.

Input:

• Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên $N, K(1 \le N \le 10^5, 1 \le K \le 500)$.

• Dòng thứ 2 chứa N số nguyên $a_1, a_2, ..., a_N (1 \le a_i \le 500)$

Output: In ra một số là số lượng số nguyên thỏa mãn.

Ví dụ:

Sample Input	Sample Output
4 150	2
150 140 100 200	
1 500	0
499	

