



## 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  $N, K$  ( $1 \leq N \leq 10^5, 1 \leq K \leq 500$ ).
- Dòng thứ 2 chứa  $N$  số nguyên  $a_1, a_2, \dots, a_N$  ( $1 \leq a_i \leq 500$ )

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

**Ví dụ:**

| Sample Input             | Sample Output |
|--------------------------|---------------|
| 4 150<br>150 140 100 200 | 2             |
| 1 500<br>499             | 0             |

