## Problema A. Contar

Arquivo-fonte: contar.c ou contar.cpp

Dada uma lista de N números inteiros, seu programa deve determinar quantos destes números são maiores ou iguais a um determinado valor X.

## **Entrada**

A entrada contém três linhas: a primeira contém um valor inteiro N, indicando a quantidade de números na lista; a segunda contém os N números da lista, que são números inteiros  $V_i$  separados por espaço em branco; e a terceira linha contém um valor inteiro X.

Restrições:  $1 \le N \le 1000, -10^6 \le X \le 10^6, -10^6 \le V_i \le 10^6.$ 

## Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, informando a quantidade de números da lista que são maiores ou iguais a X.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
10	6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
5	

Entrada	Saída
10	0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
20	

Entrada	Saída
1	0
2	
3	

Entrada	Saída
4	3
1 4 6 4	
4	