

Задача Н. Шеренга

Петя впервые пришел на урок физкультуры в новой школе. Перед началом урока ученики выстраиваются по росту, в порядке невозрастания.

Напишите программу, которая определит на какое место в шеренге Петя нужно встать, чтобы не нарушить традицию, если заранее известен рост каждого ученика и эти данные уже расположены по невозрастанию (то есть каждое следующее число не больше предыдущего).

Если в классе есть несколько учеников с таким же ростом, как у Пети, то программа должна расположить его после них.

Входные данные

Сначала задано число N – количество учеников (не считая Петю) ($1 \leq N \leq 100$). Далее через пробел записаны N чисел – элементы массива. Массив состоит из натуральных чисел, не превосходящих 200 (рост учеников в сантиметрах). Затем, на новой строке, вводится рост самого Пети.

Выходные данные

Необходимо вывести единственное число – номер Пети в шеренге учеников.

Примеры

входные данные

8

165 163 160 160 157 157 155 154

162

выходные данные

3



```
void porostu (int m[], int r, int x)
{
    int i = 0;
    while(i < r && m[i] >= x)
    {
        i++;
    }
    cout << i + 1;
}
```