## Duże liczby

Zdziś lubi duże liczby. Duże liczby interesują go głównie ze względu na to, że jest wiele liczb od nich mniejszych. Dostał od siostry listę liczb oraz pewną liczbę x. Chciałby się dowiedzieć ile jest w liście liczb, które nie są większe od x.

## Wejście

Wczytaj n ( $1 \le n \le 10^6$ ) oznaczające ile liczb jest w liście. Następnie wczytaj n liczb  $z_1, z_2, z_3...$  ( $1 \le z_i \le 10^6$ ). W kolejnym wierszu wczytaj liczbę x ( $1 \le x \le 10^6$ ).

## Wyjście

Wypisz liczbę oznaczającą ile wystąpiło w liście liczb nie większych od x.

## Przykład

```
Wejście:

10
1 5 2 8 5 6 3 4 9 3
5

Wyjście:
7
```

Twoim zadaniem jest poprawienie kodu, aby zaczął działać zgodnie z treścią zadania.

```
#include<iostream>
using namespace std;

vector <int> v;

int main() {
    int n;
    cin >> n;
    int wczytanie;
    for (int i = 0, i < n, i++) {
        cin >> wczytanie;
        v.pop_back(wczytnie);
    }
    int x;
    cin >> x;
    int wynik = 0;
    for (int x = 0, x < n, x++) {</pre>
```