

# [Lý Thuyết Mảng 1 Chiều]. Bài 18. Số lần xuất hiện

**Giới hạn thời gian:** 1.0s    **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Cho mảng **A[]** gồm **N** ký tự và ký tự **c**, bạn hãy đếm xem ký tự **c** xuất hiện bao nhiêu lần trong mảng **A[]**

## Đầu vào

- Dòng 1 là **N** : số phần tử trong mảng và ký tự **c**
- Dòng 2 là **N** ký tự viết cách nhau 1 dấu cách

## Giới hạn

- $1 \leq N \leq 10^3$

## Đầu ra

- In ra số lần xuất hiện của ký tự **c** trong mảng

## Ví dụ :

### Input 01

```
10 e
2 8 t e c h e c e k
```

### Output 01

```
3
```