

# [Xâu kí tự cơ bản].

## Bài 19. Đếm số lượng từ khác nhau trong xâu

Cho xâu kí tự  $S$  gồm các từ được phân cách nhau bởi một vài dấu cách. Thực hiện đếm số lượng các từ khác nhau trong xâu mà không phân biệt hoa thường, ví dụ "28Tech" được coi là giống với từ "28teCH". (Bài này các bạn có thể thử code 2 vòng for lồng nhau hoặc sử dụng sort)

### Input Format

Dòng duy nhất chứa xâu  $S$

### Constraints

$1 \leq \text{len}(S) \leq 10000$ ;  $S$  chứa kí tự là chữ cái, chữ số và dấu cách.

### Output Format

In ra số lượng từ khác nhau trong xâu

### Sample Input 0

```
28tech 28TECH 28tECH dev
```

### Sample Output 0

```
2
```