

[Xâu Ký Tự]. Bài 9. Đếm số lượng từ trong xâu

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

Cho một xâu ký tự **S** bao gồm các chữ cái và dấu cách, một từ được định nghĩa là các ký tự liên tiếp không chứa dấu cách, hãy đếm số lượng từ xuất hiện trong xâu **S**.

Gợi ý : Bạn có thể đọc cả dòng bằng getline rồi dùng stringstream để tách ra hoặc dùng cú pháp đọc hết các từ trong input :

```
string s;  
while(cin >> s){  
  
}
```

Đầu vào

Dòng duy nhất chứa xâu **S**.

Giới hạn

$1 \leq \text{len}(S) \leq 100000$

Đầu ra

In ra số lượng từ xuất hiện trong xâu **S**.

Ví dụ :

Input 01

ngon ngu lap trinh java, python

Output 01

6