

Đếm số chữ số trong xâu

Cho một xâu ký tự s chỉ gồm các chữ cái latin ('A' đến 'Z', 'a' đến 'z'), chữ số ('0' đến '9') và dấu cách. Hãy đếm số vị trí có chữ số trong xâu s .

Dữ liệu vào:

Một xâu ký tự s chỉ chứa các ký tự chữ cái latin ('A' đến 'Z', 'a' đến 'z'), chữ số ('0' đến '9') và dấu cách.

Dữ liệu ra:

Một số nguyên duy nhất là số vị trí có chữ số trong xâu s .

Ví dụ:

Dữ liệu vào:

Hom nay la ngay 25 thang 12 nam 2017

Dữ liệu ra:

8

Giải thích: Có 8 vị trí có chữ số trong xâu s là vị trí của các chữ số 2, 5, 1, 2, 2, 0, 1, 7

Giới hạn:

- 70% số test (tương ứng với 70% số điểm của bài toán) có dữ liệu vào là xâu có không quá **1000** ký tự.
- 30% số test (tương ứng với 30% số điểm của bài toán) có dữ liệu vào là xâu có không quá **10^5** ký tự.