

# Tổng các 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 tính tổng các 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 tổng các chữ số trong xâu  $s$ .

## Ví dụ:

### Dữ liệu vào:

Hom nay la ngay 25/12/2017

### Dữ liệu ra:

20

**Giải thích:**  $2 + 5 + 1 + 2 + 2 + 0 + 1 + 7 = 20$

## 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.