

# [Xâu Ký Tự]. Bài 29. Tổng các số trong xâu

**Time limit:** 1.0s    **Memory limit:** 256M

Cho một xâu ký tự **S** chỉ bao gồm các chữ cái và chữ số, hãy tìm tổng các số xuất hiện trong xâu.

**Ví dụ :** xâu ký tự "abcd123aad22a05" có tổng các số trong xâu là  $123 + 22 + 5 = 150$ . Trong trường hợp các số bắt đầu bằng số 0 thì ta loại bỏ các số đó, dữ liệu đảm bảo tổng các số xuất hiện trong xâu không vượt quá  $10^{18}$ .

## Đầu vào

Một dòng duy nhất chứa xâu **S**.

## Giới hạn

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

## Đầu ra

In ra tổng các số trong xâu.

## Ví dụ :

### Input 01

```
abcd123aad22a05
```

### Output 01

```
150
```