

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

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

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

Ví dụ : xâu kí 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
```