[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≤len(S)≤100000
Đầu ra
In ra tổng các số trong xâu.
Ví dụ :
Input 01
abcd123aad22a05

Output 01

150