## [Xâu Ký Tự]. Bài 29. Tổng các số trong xâu Time limit: 1.0s **Memory limit: 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