

## Tổng chữ số

Cho một số tự nhiên  $N$  ( $N < 10^{64}$ ).

**Yêu cầu:** Hãy viết chương trình tính tổng các chữ số của số tự nhiên đã cho.

*Vi dụ:  $N=1234$ . Tổng các chữ số của nó là 10.*

### INPUT

Gồm một số  $N$ .

### OUTPUT

Một số duy nhất

**Ví dụ:**

INPUT	OUTPUT
1234	10

### Ràng buộc:

- Có 60% test ứng 60% số điểm của bài với  $N \leq 10^6$ ;
- Có 20% test ứng 20% số điểm của bài với  $N \leq 10^{18}$ ;
- Có 20% test khác ứng với 20% số điểm còn lại của bài với  $N < 10^{64}$ .