

# [Vòng Lặp Cơ Bản]. Bài 6. Tổng độ chênh lệch

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

Cho số nguyên **N** có ít nhất 2 chữ số, bạn hãy tính tổng độ chênh lệch giữa các chữ số đứng cạnh nhau của N.

**Ví dụ :** **N** = 12341 thì tổng độ chênh lệch sẽ là  $1 + 1 + 1 + 3 = 6$

## Đầu vào

Dòng duy nhất chứa **N**

## Giới hạn

$$10 \leq N \leq 10^{18}$$

## Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

## Ví dụ :

### Input 01

1234567

### Output 01

6