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

| Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ r | nno | : 256IVI |
|--|-----|----------|
|--|-----|----------|

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<=N<=10^18

Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

Ví dụ:

Input 01

1234567

Output 01

6