

[Vòng Lặp Cơ Bản]. Bài 10. Chữ số đứng giữa

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

Cho số nguyên **N**, hãy tìm chữ số đứng giữa của **N** khi **N** có số lượng chữ số là số lẻ, trong trường hợp **N** có số lượng chữ số là số chẵn thì in ra **NOT FOUND**.

Ví dụ : **N** = 1234567 thì chữ số đứng giữa là 4, 102 thì chữ số đứng giữa là 0.

Đầu vào

Dòng duy nhất chứa **N**

Giới hạn

$0 \leq N \leq 10^{18}$

Đầu ra

In ra chữ số đứng giữa của **N** hoặc in ra **NOT FOUND**

Ví dụ :

Input 01

2888888

Output 01

8