

# [Xâu Ký Tự Cơ Bản]. Bài 1. Chữ số đứng giữa

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

Cho số nguyên không âm **N**, hãy xác định chữ số đứng giữa của N, trong trường hợp N không có chữ số đứng giữa thì in ra "**NOT FOUND**".

Ví dụ : **N** = 12345 thì số đứng giữa là 3, **N** = 2213 thì không có chữ số đứng giữa.

## Đầu vào

Một dòng duy nhất chứa số nguyên dương **N**

## Giới hạn

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

## Đầu ra

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

## Ví dụ :

### Input 01

999996472

### Output 01

9