

[Xâu kí tự cơ bản].

Bài 1. Chữ số đứng giữa

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.

Input Format

Một dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Constraints

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

Output Format

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

Sample Input 0

```
999996472
```

Sample Output 0

```
9
```

Sample Input 1

```
9999999999999999616
```

Sample Output 1

```
NOT FOUND
```

Explanation 1

N có số chữ số chẵn nên không tồn tại số đứng chính giữa