HackerRank

[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<=N<=10^18;

Output Format

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

Sample Input 0

999996472

Sample Output 0

9

Sample Input 1

9999999999999616

Sample Output 1

NOT FOUND

Explanation 1

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