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

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

Cho số nguyên khô	ng âm N ,	hãy xác đ	inh chữ :	số đứng	giữa	của N,	trong	trường	hợp N	N không	có (chữ số
đứng giữa thì in ra	"NOT FOL	JND".										

Ví dụ: $\mathbf{N} = 12345$ thì số đứng giữa là 3, $\mathbf{N} = 2213$ thì không có chữ số đứng giữa.

Đầu vào

Một dòng duy nhất chứa số nguyên dương N

Giới hạn

0<=N<=10^18

Đầu ra

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

Ví dụ:

Input 01

999996472

Output 01

9