# **Palavras Ordenadas**

Palavras como "belo", "fino", "cruz" e "flor" possuem a interessante propriedade de que suas letras aparecem todas em ordem alfabética. Por exemplo, em "flor", f vem antes de I no alfabeto, I vem antes de o, e o vem antes de r. Dizemos que palavras com essa propriedade são *ordenadas*.

Dada uma palavra, determine se ela é ordenada.

### **Entrada**

A entrada começa com uma linha contendo apenas um inteiro P, que representa o número de palavras que serão dadas na entrada. Em seguida, há P linhas, cada uma contendo uma palavra.

Cada palavra é composta apenas por letras minúsculas ou maiúsculas, sem acentos ou pontuação. Você pode supor que não há palavras com mais de 42 caracteres.

## Saída

Para cada palavra dada na entrada, imprima uma linha na saída no formato <palavra>: <r>, onde <palavra> é a palavra em si, e <r> é O (a letra O) se a palavra for ordenada e N caso contrário.

# **Exemplos**

### Entrada:

0

a

belo

fiNo

Cruz flor

batata

abracadabra

aaaabc

#### Saída:

a: O

belo: O fiNo: O Cruz: O flor: O

batata: N abracadabra: N aaaabc: N

Note que aaaabc não é uma palavra ordenada, porque a não vem antes de a no alfabeto.