

# A - Trimo

分值: 100 分

---

## Problem Statement

You are given a string  $S$  of length  $N$ .

Output the string obtained by removing all leading consecutive os from  $S$ .

If all characters in  $S$  are o, output an empty string.

给定一个长度为  $N$  的字符串  $S$ 。

输出将  $S$  中所有前导连续 o 移除后得到的字符串。

如果  $S$  中的所有字符都是 o，则输出空字符串。

---

## Constraints

- $N$  is an integer satisfying  $1 \leq N \leq 50$ .
  - $S$  is a string of length  $N$  consisting of lowercase English letters.
  - $N$  是满足  $1 \leq N \leq 50$  的整数。
  - $S$  是长度为  $N$ 、由小写英文字母组成的字符串。
- 

## Input

The input is given from Standard Input in the following format:

输入按以下格式从标准输入给出：

$N$

$S$

---

## Output

Output the answer.

输出答案。

---

## Sample Input 1

7  
ooparts

### Sample Output 1

parts

Removing all leading consecutive os from ooparts gives parts.

将 ooparts 中所有前导连续 o 移除后得到 parts。

### Sample Input 2

6  
abcooo

### Sample Output 2

abcooo

The first character may not be o.

第一个字符可能不是 o。

### Sample Input 3

5  
ooooo

### Sample Output 3

All characters may be o.

所有字符都可能是 o。