题目描述:
给你一个字符串 s,字符串 s 首尾相连成一个环形 ,请你在环中找出 'o' 字符出现了偶数次最长子字符串的长度。
输入描述:
输入是一串小写字母组成的字符串
输出描述:
输出是一个整数
补充说明: 1 <= s. length <= 5 x 10 ⁵ s 只包含小写英文字母。
示例 1
输入:
alolobo
输出:
6
说明:
最长子字符串之一是 "alolob", 它包含'o'2个。
示例 2
输入:
looxdolx
输出:
7
说明:
最长子字符串是 "oxdolxl", 由于是首尾连接在一起的, 所以最后一个 'x' 和开头的'1' 是连接在一起的, 此字符串包含 2 个'o'。

示例 3

```
输入:
bcbcbc
输出:
6
说明:
这个示例中,字符串 "bcbcbc" 本身就是最长的,因为 'o' 都出现了 0 次。
import sys

for line in sys.stdin:
    a = line.split()[0]
    l = len(a)
    n = 0
```

for i in range(1):
 if a[i]=='o':
 n+=1

print(len(a)-1)

print(len(a))

if n%2 == 1:

else: