

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 "oxdolx1"，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(l):
        if a[i]=='o':
            n+=1

    if n%2 == 1:
        print(len(a)-1)
    else:
        print(len(a))
```