

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 java.util.Scanner;
```

```
// 注意类名必须为 Main, 不要有任何 package xxx 信息
```

```
public class Main {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        Scanner in = new Scanner(System.in);
```

```
        // 注意 hasNext 和 hasNextLine 的区别
```

```
        while (in.hasNextLine()) { // 注意 while 处理多个 case
```

```
            String s = in.nextLine();
```

```
            int count = 0;
```

```
            for(char c : s.toCharArray()){
```

```
                if(c == 'o'){
```

```
                    count++;
```

```
                }
```

```
            }
```

```
            if(count % 2 == 0){
```

```
                System.out.println(s.length());
```

```
            }else{
```

```
                System.out.println(s.length() - 1);
```

```
            }
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```