

Розенкранц и Гильденстерн меняют профессию

Второстепенные герои пьесы Шекспира «Гамлет» Розенкранц и Гильденстерн появляются и в пьесе Тома Стоппарда.

Они подбрасывают монетку, и Гильденстerna интересует, какое максимальное количество орлов подряд может выпасть.
(Розенкранца это не интересует.)

Вводится одна строка, каждая буква которой представляет собой результат одного броска монетки — «о» обозначает орла, «р» обозначает решку. Программа должна вывести максимальное количество орлов, выпавших подряд.

Формат ввода

Одна строка, состоящая из букв «о» и «р» — результаты бросков.

Формат вывода

Одно целое число — максимальное число орлов, выпавших подряд.

Пример

Ввод
рооррооор

Выход
3

```
a = input()
k = len(a) + 1
temp = "o" * k
while a.find(temp) == -1:
    k -= 1
    temp = "o" * k
print(k)
```