

Розенкранц и Гильденстерн меняют профессию

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

Они подбрасывают монетку, и Гильденстерна 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
роорроор

Вывод
3