|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Дана последовательность символов, содержащая четное число символов, состоящая из слов. Вывести на экран слова, которые встречаются как в первой, так и во второй половине последовательности, или сообщение «нет», если требуемые слова отсутствуют. |
| 2 | Дана последовательность символов, состоящая из слов. Вывести на экран слова, в которых используются только три гласные «а», «е», «о». |
| 3 | Дана строка, состоящая из русских слов, разделенных одним или несколькими пробелами. Посчитать количество слов, содержащих букву «А». |
| 4 | Дана строка из строчных латинских букв, не содержащая пробелов. Вывести на экран встречаемость букв a, b, c, d или сообщение «нет», если требуемых букв нет. |
| 5 | Дана строка, заменить в ней все «а» на «ф\*» и посчитать количество замен. |
| 6 | Дана строка символов четной длины, состоящая из строчных английских букв и не содержащая пробелов. Удалить в ней первую половину строки, а вторую перевернуть. |
| 7 | Дана строка символов четной длины, содержащая русские слова, разделенные одним пробелом. Посчитать в первой половине строки количество слов, содержащих слог «ма», а во второй половине перевернуть слова. |
| 8 | Дана строка, содержащая хотя бы один пробел. Вывести подстроку, расположенную между первым и последним пробелом исходной строки. Если строка содержит только один пробел, то вывести пустую строку. |
| 9 | Дана строка, заменить в ней все «:» на «\*\*» и посчитать количество замен. |
| 10 | Дан символ C и строки S, S0. После каждого вхождения символа С в строку S вставить строку S0. |
| 11 | Даны строки Sи S0. Удалить из строки S последнюю подстроку, совпадающую с S0. Если совпадений нет вывести строку Sбез изменений. |
| 12 | Дана строка, заменить в ней все «,» на «ю» и посчитать количество замен. |
| 13 | Дана строка символов четной длины, содержащая русские слова, разделенные одним пробелом. Посчитать в первой половине строки количество слов, содержащих слог «ко», а во второй половине перевернуть слова. |
| 14 | Дана строка символов четной длины, состоящая из строчных русских букв и не содержащая пробелов. Удалить в ней вторую половину строки, а первую перевернуть. |