1. Дана строка, содержащая русскоязычный текст. Найти количество слов, начинающихся с буквы "е".
2. В строке заменить все двоеточия (:) знаком процента (%). Подсчитать количество замен.
3. В строке удалить символ точку (.) и подсчитать количество удаленных символов.
4. В строке заменить все заглавные буквы строчными.
5. Дана строка, заканчивающаяся точкой. Подсчитать, сколько слов в строке.
6. Дана строка-предложение на английском языке. Преобразовать строку так, чтобы каждое слово начиналось с заглавной буквы.
7. Дана строка. Подсчитать самую длинную последовательность подряд идущих букв «н». Преобразовать ее, заменив точками все восклицательные знаки.
8. Дана строка. Вывести все слова, оканчивающиеся на букву "я".
9. Дана строка символов, среди которых есть одна открывающаяся и одна закрывающаяся скобки. Вывести на экран все символы, расположенные внутри этих скобок.
10. Напишите программу, которая вычисляет сумму трех чисел, введенную в форме символьной строки. Все числа целые.
11. Напишите программу, которая принимает 2 строки и определяет, имеется ли подстрока st1 в строке st. В случае нахождения подстроки возвращается фраза «Есть контакт!», а иначе «Мимо!». Должно быть найдено совпадение независимо от регистра обеих строк.
12. Напишите программу, которая возвращает первое слово переданной ей символьной строки.
13. Напишите программу, которая вычисляет выражение, состоящее из трех чисел и двух знаков (допускаются только знаки «+» или «–»). Выражение вводится как символьная строка, все числа целые.