**I Вариант**

1*(4 балла)*. Составьте программу, которая удаляет в строке s все точки.

2*(1 балл)*. Составьте программу, которая удаляет в строке s все точки и запятые.

3*(1 балл)*. Составьте программу, которая удаляет в строке s все слоги «*ма*».

4*(1 балл)*. Составьте программу, которая удаляет в строке s все маленькие латинские буквы.

5*(1 балл)*. Составьте программу, которая удаляет в строке s те буквы "а", которые являются последними буквами слова.

6*(9 баллов)*. Дана строка s. В ней могут встречаться пары одинаковых символов. Удалите в каждой такой паре один повторяющийся символ (*образец - учебник, с. 54, пример 9.9*).

**ПРИМЕР:**

**Дано:** priiveett   **Результат:** privet

7 *(10 баллов)*. Дана строка s. Получить столбик строк, каждая из которых получается удалением последнего символа до тех пор, пока в строке не останется один символ.

***Пример:***

ПРИВЕТ {строка s}

***Пример вывода:***

ПРИВЕТ

ПРИВЕ

ПРИВ

ПРИ

ПР

П

**II Вариант**

1*(4 балла)*. Составьте программу, которая удаляет в строке *s* все пробелы.

2*(1 балл)*. Составьте программу, которая удаляет в строке *s* все пробелы и точки.

3*(1 балл)*. Составьте программу, которая удаляет в строке *s* все слоги «пре».

4*(1 балл)*. Составьте программу, которая удаляет в строке *s* все маленькие русские буквы.

5*(1 балл)*. Составьте программу, которая удаляет в строке s те буквы "к", которые являются первыми буквами слова.

6 *(9 баллов)*. В строке *s* удалить все символы, равные последнему (кроме него самого).

7*(10 баллов)*. Напишите программу, которая удалит из текста только те знаки «+», за которыми стоит НЕ ЦИФРА *(образец - учебник, с. 52-53, примеры 9.5 и 9.7)*.