10 Поменяйте местами последние и первые строки массива.

В матрице размером n на m (1<n, m<10) (ввод n, m и матрицы с клавиатуры) найти среднеарифметическое всех элементов, которые находятся в интервале (a, b) a и b вводятся с клавиатуры. Вывести на экран матрицу и сумму. Использовать подпрограммы.

Строки и символы

Составьте программу, которая как только в строке встретиться символ «\*», удаляет все символы в строке после «\*». Выведите полученную строку на экран. Если такого символа нет, то выведите соответствующее сообщение.

Вставить в строку слово в начало строки. Слово вводится с клавиатуры. Выведите полученную строку на экран.

10. С помощью текстового редактора подготовить два текстовых файла f1.txt и f2.txt, содержащих следующую информацию:

f1.txt f2.txt

Наша Таня громко плачет, Уронила в речку мячик,

Тише, Танечка, не плачь, Не утонет в речке мяч.

Из двух текстовых файлов построить третий текстовый файл f3.txt следующего содержания:

Наша Таня громко плачет,

Уронила в речку мячик,

Тише, Танечка, не плачь,

Не утонет в речке мяч.