- 1. Дана матрица размера M × N. В каждой строке матрицы найти минимальный элемент.
- 2. На главной диагонали матрицы B размера m\*m определить номер первого отрицательного элемента. Строку и столбец, на пересечении которых расположен этот элемент, поменять местами.
- 3. Дана матрица размера M × N. Удалить первый ее столбец, содержащий только положительные элементы. Если требуемых столбцов нет, то вывести матрицу без изменений.
- 4. Дана квадратная матрица порядка *М*. Обнулить элементы матрицы, лежащие одновременно ниже главной диагонали (включая эту диагональ) и ниже побочной диагонали (также включая эту диагональ). Условный оператор не использовать.
- 5. Дана строка символов. Исключить из строки все дубликаты слов, оставив только последние вхождения. Словами считать группы символов, разделённые одним или несколькими пробелами.
- 6. Дана строка, содержащая, по крайней мере, один символ пробела. Вывести подстроку, расположенную между первым и последним пробелом исходной строки. Если строка содержит только один пробел, то вывести пустую строку.
- 7. Определить структуру для библиографического описания книги, состоящую из следующих частей: АВТОРНАЗВАНИЕ (автор, название); МЕСТОГОД (место издания, издательство, год); ЧИСЛОСТРАНИЦ. Ввести массив структур. Распечатать название и фамилии авторов книг, изданных в одном из издательств («Высшая школа», «Мир», «Наука», «Радио и связь»).
- 8. Массив записей с именем MARSH, содержит сведения о маршрутах автобусов: {Номер маршрута; Название начального пункта маршрута; Название конечного пункта маршрута }. Написать программу, обеспечивающую ввод с клавиатуры данных в массив MARSH и вывод на экран информации о маршрутах, которые начинаются или кончаются в пункте, название которого введено с клавиатуры. Если таких маршрутов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.
- 9. Записать в файл F значения последовательности  $x = \frac{i 0.1}{i^3 + |tg2i|}$ , (i = 1, 2, ...), остановившись после первого члена, для которого выполнено условие  $|x_i| < \varepsilon$ , где  $\varepsilon > 0$  задано. Прочитать и вывести на экран сформированный файл.
- 10. Для хранения данных о ноутбуках описать структуру вида (при необходимости дополнив ее):

```
struct NOTEBOOK{
  struct disp_res{ // разрешающая способность дисплея int x; // по горизонтали int y; // по вертикали };
  int f; // частота регенерации
```

```
float d; // размер диагонали дисплея int price; // цена char model[21]; // наименование
```

Написать функцию, которая читает данные о ноутбуках из файла **note.txt** (см. ниже) в структуру приведенного вида. Написать функцию, которая записывает содержимое структуры в конец бинарного файла. Структура бинарного файла: первые два байта (целое) — число записей в файле; далее записи в формате структуры NOTEBOOK.

Написать программу, в которой на основе разработанных функций осуществляется запись в двоичный файл данных только о тех ноутбуках, тактовая частота процессора которых больше 120МГц, отсортированных в порядке уменьшения веса.

Все необходимые данные для функций должны передаваться им в качестве параметров. Использование глобальных переменных в функциях не допускается.

В файле note.txt находится текстовая информация о ноутбуках. Каждая строка содержит данные об одной модели. Данные в строке размещаются в следующих полях:

```
1:20
         наименование модели;
21:24
         цена в долларах (целое число);
26:28
         масса ноутбука в кг (число с десятичной точкой из четырех символов);
30:43
         габаритные размеры ноутбука в дюймах (ВЫСОТАхДЛИНАхШИРИНА — три числа с
        десятичной точкой (4 символа, включая точку, разделенные 'x');
44:47
         частота процессора в МГц (целое число из трех символов);
49: 50
         максимальный объем ОЗУ в мегабайтах (целое число из двух символов);
52:55
         размер диагонали дисплея в дюймах (число с десятичной точкой из четырех символов,
        включая точку);
57
         размер видеопамяти в мегабайтах — целое число из одного символа;
59:67
         разрешающая способность дисплея в пикселах (два целых числа, разделенные 'х');
69:70
         частота регенерации дисплея в Гц (целое число из двух символов);
72:76
         объем HDD в гигабайтах (число с десятичной точкой из пяти символов.
```

Пример файла note.txt: (можно скопировать в Блокнот и сохранить как note.txt)

```
2699 5.6 02.0x11.8x08.3 100 40 10.4 1 1024x0768 60 0.774
Acer Note Light
                    3489 7.2 02.3x11.8x10.1 133 32 12.1 2 1024x0768 70 1.300
ASW ND5123T
                    3699 7.2 02.0x11.5x08.8 133 64 11.3 1 1024x0768 75 1.300
ARMNote TS80CD
AST Ascentia P50
                    4499 7.5 02.3x11.3x09.0 133 40 11.3 1 0800x0600 70 0.774
BSI NP8657D
                    2605 8.0 02.3x11.8x09.3 133 40 11.3 1 1024x0768 60 0.810
BSI NP5265A
                    3765 8.2 02.5x12.0x09.0 150 32 12.1 2 1024x0768 70 1.300
                    3459 6.0 02.3x11.0x08.8 100 40 10.3 1 1024x0768 60 0.773
Dell Xpi PIOOSD
                    4799 4.0 01.3x11.0x08.8 120 40 10.4 1 0800x0600 56 1.000
Digital HiNote
                    4499 5.6 02.0x11.9x08.8 133 40 11.3 2 1024x0768 60 0.686
Gateway Solo S5
                    3995 8.0 02.3x11.9x09.0 150 40 11.2 2 1024x0768 75 1.000
Hertz Z-Optima NB
HP Omni Book 5500
                    6120 7.1 02.0x11.5x09.0 133 64 11.4 1 1024x0768 75 1.300
                    3749 4.1 01.3x11.8x08.8 120 40 12.1 2 1024x0768 85 0.774
IBM ThinkPad 560
                    4780 6.6 02.3x11.8x09.5 120 48 10.4 1 0800x0600 70 0.776
NEC Versa 4080H
                    3300 7.9 02.3x11.9x09.0 120 40 10.4 1 1024x0768 72 1.000
Polywell Poly 500
                    3667 8.7 02.3x11.5x09.5 100 32 11.4 2 1024x0768 75 0.773
Samsung SENS 810
Twinhead Slimnote
                    2965 7.4 02.0x11.5x08.0 075 64 10.4 1 1024x0768 70 0.772
```