- 1. Дана матрица размера M × N. В каждом столбце матрицы найти максимальный элемент.
- 2. Дана матрица размера $M \times N$. В каждой ее строке найти количество элементов, меньших среднего арифметического всех элементов этой строки.
- 3. Дана матрица размера $M \times N$. Поменять местами столбец с номером 1 и последний из столбцов, содержащих только положительные элементы. Если требуемых столбцов нет, то вывести матрицу без изменений.
- 4. Дана квадратная матрица A порядка M. Найти сумму элементов каждой ее диагонали, параллельной главной (начиная с одноэлементной диагонали A_{1M}).
- 5. Дана строка символов. Для каждого слова строки подсчитать число вхождений. Словами считать группы символов, разделённые одним или несколькими пробелами.
- 6. Дана строка, состоящая из русских слов, разделенных пробелами (одним или несколькими). Найти количество слов в строке.
- 7. Написать функцию duration (*T1*, T2), возвращающую длительность промежутка времени dT, начиная от момента времени T1 до T2. Для описания dT, T1, T2 использовать структуру {часы, минуты, секунды}. Если T1>T2, то считать, что момент времени T2 относится к следующим суткам.
- 8. Массив записей с именем PRICE, содержит сведения о товарах: {Наименование товара; Название магазина, в котором продаётся товар; Стоимость товара в рублях и копейках}. Написать программу, обеспечивающую ввод с клавиатуры данных в массив PRICE и вывод на экран информации о товаре, название которого введено с клавиатуры. Если такого нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.
- 9. Дан символьный файл, содержащий не менее двух записей. Определить, являются ли два первых символа цифрами. если да, то установить, является ли чётным число, образованное этими цифрами.
 - 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 hdd; // объём диска 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 возрастания цены.

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 'x'):
- 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
ASW ND5123T
                    3489 7.2 02.3x11.8x10.1 133 32 12.1 2 1024x0768 70 1.300
                    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
                    3765 8.2 02.5x12.0x09.0 150 32 12.1 2 1024x0768 70 1.300
BSI NP5265A
                    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
Hertz Z-Optima NB
                    3995 8.0 02.3x11.9x09.0 150 40 11.2 2 1024x0768 75 1.000
                    6120 7.1 02.0x11.5x09.0 133 64 11.4 1 1024x0768 75 1.300
HP Omni Book 5500
                    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
Polywell Poly 500
                    3300 7.9 02.3x11.9x09.0 120 40 10.4 1 1024x0768 72 1.000
                    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
```