- 1. Дана квадратная матрица А порядка М (М нечетное число). Начиная с первого элемента и перемещаясь против часовой стрелки, вывести все ее элементы по спирали: первый столбец, последняя строка, последний столбец в обратном порядке, первая строка в обратном порядке, оставшиеся элементы второго столбца и т. д.; последним выводится центральный элемент матрицы.
- 2. Дана целочисленная матрица размера М × N. Найти номер последнего из ее столбцов, содержащих равное количество положительных и отрицательных элементов (нулевые элементы матрицы не учитываются). Если таких столбцов нет, то вывести 0.
- 3. Дана матрица размера M × N. Элемент матрицы называется ее локальным максимумом, если он больше всех окружающих его элементов. Поменять знак всех локальных максимумов данной матрицы на противоположный. При решении допускается использование вспомогательной матрицы.
- 4. Дана квадратная матрица порядка *М*. Обнулить элементы матрицы, лежащие выше побочной диагонали. Условный оператор не использовать.
- 5. Дана строка символов **S** и символ **C**. Подсчитать число слов в строке, начинающихся символом **C**. Словами считать группы символов, разделённые одним или несколькими пробелами.
- 6. Даны строки S и S0 . Найти количество вхождений строки S0 в строку S.
- 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 структур AERO содержит сведения об авиарейсах: {номер рейса; пункт назначения; тип самолёта}. Написать программу, обеспечивающую ввод с клавиатуры данных в массив AERO и вывод на экран номеров рейсов и типов самолётов, вылетающих в пункт назначения, название которого введено с клавиатуры. Если таких рейсов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.
- 9. Дан файл, содержащий сведения о книгах в виде: Фамилия Автора, Название, Год Издания. Определить, есть ли книга с заданным названием. Если есть, то вывести фамилию автора и год издания.

10.Для хранения данных о ноутбуках описать структуру вида (при необходимости дополнив ее):

```
struct NOTEBOOK{
    char model[21]; // наименование
    struct size{ // габаритные размеры
        float x:
        float y;
        float z;
    };
    float w; // вес
    int price: // цена
};
```

Написать функцию, которая читает данные о ноутбуках из файла **note.txt** (см. ниже) в структуру приведённого 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 чтение данных только для тех ноутбуков, частота процессора которых больше 120 МГц, и запись в бинарный файл по убыванию цены.

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

```
Пример файла 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
ARMNote TS80CD
AST Ascentia P50
                    3699 7.2 02.0x11.5x08.8 133 64 11.3 1 1024x0768 75 1.300
                    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
Dell Xpi PIOOSD
                    3459 6.0 02.3x11.0x08.8 100 40 10.3 1 1024x0768 60 0.773
                    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
IBM ThinkPad 560
                    3749 4.1 01.3x11.8x08.8 120 40 12.1 2 1024x0768 85 0.774
                    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
```

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, разделен-
	ные '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.

11.