- 1. Даны целые положительные числа M, N, число D и набор из N чисел. Сформировать матрицу размера M × N, у которой первая строка совпадает с исходным набором чисел, а элементы каждой следующей строки равны соответствующему элементу предыдущей строки, умноженному на D (в результате каждый столбец матрицы будет содержать элементы геометрической прогрессии).
- 2. Дана матрица размера $M \times N$. В каждом ее столбце найти количество элементов, больших среднего арифметического всех элементов этого столбца.
- 3. Дана матрица размера M × N. Удалить столбец, содержащий максимальный элемент матрицы.
- 4. Дана квадратная матрица порядка *М*. Обнулить элементы матрицы, лежащие одновременно выше главной диагонали и выше побочной диагонали. Условный оператор не использовать.
- 5. Дана строка символов, которая содержит хотя бы одну запятую. Определить позицию k-той по порядку запятой.
- 6. Даны строки S, S1 и S2 . Заменить в строке S первое вхождение строки S1 на строку S2.
- 7. Описать массив структур, содержащих информацию о результатах сессии: **{фамилия;** группа; дисциплина; оценка**}**. Распечатать фамилии студентов, не имеющих оценок ниже «хорошо».
- 8. 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.
- 9. Дан текстовый файл, содержащий программу на языке Паскаль. Проверить программу на соответствие количества begin и end.
 - 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 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, диагональ дисплея которых больше одиннадцати дюймов.

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
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
Gateway Solo S5
                    4499 5.6 02.0x11.9x08.8 133 40 11.3 2 1024x0768 60 0.686
Hertz Z-Optima NB
                    3995 8.0 02.3x11.9x09.0 150 40 11.2 2 1024x0768 75 1.000
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
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
```