

1. Дана матрица размера $M \times N$. В каждой строке матрицы найти минимальный элемент.
2. На главной диагонали матрицы B размера $m \times m$ определить номер первого отрицательного элемента. Строку и столбец, на пересечении которых расположен этот элемент, поменять местами.
3. Дана матрица размера $M \times N$. Удалить первый ее столбец, содержащий только положительные элементы. Если требуемых столбцов нет, то вывести матрицу без изменений.
4. Дана квадратная матрица порядка M . 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 $x = \frac{i - 0.1}{i^3 + |tg 2i|}$, ($i = 1, 2, \dots$), 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 (ВЫСОТАxДЛИНАxШИРИНА — 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 видеопамати 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)

Acer Note Light	2699	5.6	02.0x11.8x08.3	100	40	10.4	1	1024x0768	60	0.774
ASW ND5123T	3489	7.2	02.3x11.8x10.1	133	32	12.1	2	1024x0768	70	1.300
ARMNote TS80CD	3699	7.2	02.0x11.5x08.8	133	64	11.3	1	1024x0768	75	1.300
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
Dell xpi P100SD	3459	6.0	02.3x11.0x08.8	100	40	10.3	1	1024x0768	60	0.773
Digital HiNote	4799	4.0	01.3x11.0x08.8	120	40	10.4	1	0800x0600	56	1.000
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
IBM ThinkPad 560	3749	4.1	01.3x11.8x08.8	120	40	12.1	2	1024x0768	85	0.774
NEC Versa 4080H	4780	6.6	02.3x11.8x09.5	120	48	10.4	1	0800x0600	70	0.776
Polywell Poly 500	3300	7.9	02.3x11.9x09.0	120	40	10.4	1	1024x0768	72	1.000
Samsung SENS 810	3667	8.7	02.3x11.5x09.5	100	32	11.4	2	1024x0768	75	0.773
Twinhead Slimnote	2965	7.4	02.0x11.5x08.0	075	64	10.4	1	1024x0768	70	0.772