**Задача 54:** Задайте двумерный массив. Напишите программу, которая упорядочит по убыванию элементы каждой строки двумерного массива.  
Например, задан массив:  
1 4 7 2  
5 9 2 3  
8 4 2 4  
В итоге получается вот такой массив:  
7 4 2 1  
9 5 3 2  
8 4 4 2

**Задача 56:** Задайте прямоугольный двумерный массив. Напишите программу, которая будет находить строку с наименьшей суммой элементов.

Например, задан массив:

1 4 7 2

5 9 2 3

8 4 2 4

5 2 6 7

Программа считает сумму элементов в каждой строке и выдаёт номер строки с наименьшей суммой элементов: 1 строка

**Задача 58:** Задайте две матрицы. Напишите программу, которая будет находить произведение двух матриц.  
Например, даны 2 матрицы:  
2 4 | 3 4  
3 2 | 3 3  
Результирующая матрица будет:  
18 20  
15 18

**Задача 60.** ...Сформируйте трёхмерный массив из неповторяющихся двузначных чисел. Напишите программу, которая будет построчно выводить массив, добавляя индексы каждого элемента.  
Массив размером 2 x 2 x 2  
66(0,0,0) 25(0,1,0)  
34(1,0,0) 41(1,1,0)  
27(0,0,1) 90(0,1,1)  
26(1,0,1) 55(1,1,1)

**Задача 62**. Напишите программу, которая заполнит спирально массив 4 на 4.  
Например, на выходе получается вот такой массив:  
01 02 03 04  
12 13 14 05  
11 16 15 06  
10 09 08 07