1、找出二维数组的鞍点（行中最大值，列中最小）。

2有一个3×4的矩阵，要求编程序以求出其中值最大的那个元素的值及其所在的行号和列号。

3一个数如果恰好等于它的因子之和，这个数就称为“完数”。例如6=1＋2＋3.编程找出1000以内的所有完数

4、求一个3\*3矩阵对角线元素之和

5、打印出以下杨辉三角形（要求打印出10行）。  1

1  1

1  2  1

1  3  3  1

1  4  6  4  1

1 5  10 10  5  1

6输入一行字符，统计其中的单词个数，单词间空格分开。