## 第三届全国青少年信息学(计算机)奥林匹克分区联赛复赛试题(初中组 竞赛用时:3小时)

1.	设有一个n*m方格的棋盘	(1≤m,n≤	£100) 。 (	( 30%)	
求	出该棋盘中包含多少个正方	形、多4	少个长方形	(不包括正方形	) 。

†

正方形的个数有8个;即边长为1的正方形有6个; 边长为2的正方形有2个。

长方形的个数有 10 个; 即 2*1 的长方形有 4 个;		
1*2的长方形有3个;		
3*1的长方形有2个;		
3*2的长方形有1个。		

程序要求:输入:n和m 输出:正方形的个数与长方形的个数

如上例:输入:23 输出:8,10

2. 将 1, 2, ……, 9 共 9 个数排成下列形态的三角形。 (30%)

a b c d e f g h i

其中:a~i分别表示1,2,……,9中的一个数字,并要求同时满足下列条件:

- (1) a<f<i;
- (2) b<d, g<h, c<e
- (3) a+b+d+f=f+g+h+i=i+e+c+a=P

## 程序要求:

根据输入的边长之和 P

输出所有满足上述条件的三角形的个数以及其中的一种方案。

3. 设有一个 N\*M (l≤ N≤50, l≤ M≤50) 的街道(如下图): (40%)



规定行人从 A(1,1)出发,在街道上只能向东或北方向行走。

如下为 N = 3, M=3的街道图,从A出发到达 B 共有 6条可供行走的路径:



若在 N \* M 的街道中,设置一个矩形障碍区域(包括围住该区域的街道)不让行人通行,如图中用" \* "表示的部分。

此矩形障碍区域用 2 对顶点坐标给出,前图中的 2 对顶点坐标为:(2,2),(8,4),此时 从 A 出发到达 B 的路径仅有两条。

## 程序要求:

任务一:给出N,M后,求出所有从A出发到达B的路径的条数。

任务二:给出 N,M,同时再给出此街道中的矩形障碍区域的 2 对顶点坐标(X1,y1), (X2,Y2),然后求出此种情况下所有从 A 出发到达 B 的路径的条数。