

迷宫问题

<https://vjudge.net/problem/poj-3984>

定义一个二维数组：

```
int maze[5][5] = {  
  
    0, 1, 0, 0, 0,  
  
    0, 1, 0, 1, 0,  
  
    0, 0, 0, 0, 0,  
  
    0, 1, 1, 1, 0,  
  
    0, 0, 0, 1, 0,  
  
};
```

它表示一个迷宫，其中的1表示墙壁，0表示可以走的路，只能横着走或竖着走，不能斜着走，要求程序找出从左上角到右下角的最短路线。

Input

一个5 × 5的二维数组，表示一个迷宫。数据保证有唯一解。

Output

左上角到右下角的最短路径，格式如样例所示。

Sample

Input	Output
0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0	(0, 0) (1, 0) (2, 0) (2, 1) (2, 2) (2, 3) (2, 4) (3, 4) (4, 4)