#### 标题

迷宫问题

## 时间限制

1 S

#### 内存限制

10000 Kb

## 问题描述

见习题集 P105 2.9

## 问题输入

一组数据,输入数据第 1 行为两个正整数 m 和 n, m 表示迷宫高度, n 表示迷宫宽度, m<100,n<100; 第 2 行为两个整数,分表表示起点的行列位置; 第 3 为两个整数,分别表示终点的行列位置; 其后为 m 行数据,每行 n 个整数,表示迷宫对应位置的状态,0 表示通路, 1 表示障碍。

#### 问题输出

以三元组形式(见 P105)输出从起点到终点搜索到的第一条通路,没有则输出 no

### 输入样例

88

11

88

 $0\,0\,1\,0\,0\,0\,1\,0$ 

00110010

 $0\,0\,0\,0\,1\,1\,0\,0$ 

 $0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0$ 

 $0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0$ 

 $0\,1\,0\,0\,0\,1\,0\,0$ 

01110110

# 输出样例

(1,1,1),(1,2,2),(2,2,2),(3,2,3),(3,1,2),(4,1,2),(5,1,1),(5,2,1),(5,3,2),(6,3,1),(6,4,1),(6,5,2),(7,5,2),(8,5,1),(8,6,1),(8,7,1),(8,8,1)