## 题目1

1.世界杯开幕式会在球场 C 举行,球场 C 的球迷看台可以容纳 M\*N 个球迷。在球场售票完成后,现官方想统计此次开幕式一共有多少个球队球迷群体,最大的球队球迷群体有多少人。

经调研发现,球迷群体在选座时有以下特性:

同球队的球迷群体会选择相邻座位,不同球队的球迷群体会选择不相邻的座位(注解:相邻包括前后相邻,左右相邻,斜对角相邻)

给定一个 M\*N 的二维球场,0 代表该位置没有坐人,1 代表该位置已有选择,希望输出球队群体个数 P,最大的球队群体人数 Q

## 输入描述:

第一行,2个数字,M及N,使用英文逗号分隔接下来M行,每行N的数字,使用英文逗号分隔

## 输出描述:

一行,2个数字,P及Q,使用英文逗号分隔 其中P表示球队群体个数,Q表示最大的球队群体人数

例:输入

10, 10

0,0,0,0,0,0,0,0,0

0,0,0,1,1,0,1,0,0,0

0,1,0,0,0,0,0,1,0,1

1,0,0,0,0,0,0,0,1,1

0,0,0,1,1,1,0,0,0,1

0,0,0,0,0,0,1,0,1,1

0,1,1,0,0,0,0,0,0,0

0,0,0,1,0,1,0,0,0,0

0,0,1,0,0,1,0,0,0,0

0,1,0,0,0,0,0,0,0,0

输出: 6,8

## 题目2

2.为了提高文章质量,每一篇文章(假设全部都是英文)都会有 m 民编辑进行审核,每个编辑独立工作,会把觉得有问题的句子通过下表记录下来,比如[1,10],1 表示病句的第一个字符,10 表示病句的最后一个字符。也就是从 1 到 10 着 10 个字符组成的句子,是有问题的。

现在需要把多名编辑有问题的句子合并起来,送个总编辑进行最终的审核。比如编辑 A 指出的病句是[1,10],[32,45];编辑 B 指出的病句是[5,16],[78,94]那么[1,10]和[5,16]是有交叉的,可以合并成[1,16][32,45][78,94]

输入描述:

编辑数量 m, 之后每行是每个编辑的标记的下表组合, 第一个和最后一个下标用英文逗号分隔, 每组下标之间用分号分隔

输出描述:

合并后的下标集合,第一个和最后一个下标用英文逗号分隔,每组下标之间用分号分隔。返 回结果是从小到大递增排列

例:输入

3

1,10;32,45

78,94;5,16

80,100;200,220;16,32

输出: 1,45;78,100;200,220