省选模拟试题

ExfJoe

March 4, 2017

竞赛时长: 240min

试题名称	连通图	猜测	开房间
可执行文件名	graph	guess	room
输入文件名	graph1~10.in	guess.in	room.in
输出文件名	graph1~10.out	guess.out	room.out
时间限制	N/A	1s	1.5s
空间限制	N/A	256M	256M
测试点数目	10	20	10
测试点分数	10	5	10
是否有 SPJ	是	否	否
是否有部分分	是	否	否
题目类型	提交答案	传统	传统

- 认真独立完成试题,不与他人交流讨论
- 最终评测在 Win10 下使用 Lemon, 默认栈空间限制为 8M, 不开启 O2 优化
- 试题按英文名称字典序排序

连通图

题目描述

给定一张 n 个点 m 条边的连通无向图 G,每条边都有一个颜色。现在请你选择图中任意多条边,使得 G 只通过这些边依然**连通**。设你所选出的这些边的颜色**并集**大小为 S,你需要让 S **尽量小**。

输入格式

第一行两个整数 n, m 表示点数以及边数。

接下来 m 行每行三个整数 u, v, w 表示一条连接 (u, v) 的颜色为 w 的边。

输出格式

第一行一个整数 K 表示你选出了 K 条边。

接下来 K 行每行一个整数表示你选择的边的序号,序号按**输入顺序**从 1 开始编号。

样例

	Input	
2 2	•	
2 2 1 2 1 2 1 2		
2 1 2		
	Output	
1		
1		

约定

输入数据详见 graph 文件夹下的 graph1~10.in

评分

对于每个测试点, 若你的输出不合法则该测试点得 0 分; 否则该测试点得分为:

$$\max\left(\lfloor 10(1+\log_2\frac{std_S}{your_S})\rfloor,1\right)$$

分数可以超过10分。

猜测

题目描述

A 君有一块 $10^5 \times 10^5$ 大的棋盘,棋盘上的行与列都由 $1 \sim 10^5$ 进行编号。棋盘上还有 n 个特殊格子,任意两个特殊格子的位置不同。

现在 A 君要猜哪些格子是特殊格子,他知道所有格子的横 (行) 坐标与纵 (列) 坐标,但**不知道具体的对应关系**。换言之,他只知道两个长度为 n 的数组,第一个数组存下了所有的横坐标,第二个数组存下了所有的纵坐标,且两个数组内数的顺序被打乱了。

现在 A 君要猜 n 个**互不相同**的位置。请你告诉他一个**最大**的 K,满足无论他怎么猜,他**至少能 猜对** K **个格子的位置**。

输入格式

第一行一个整数 n 表示特殊格子数。

接下来 n 行每行两个整数 x_i, y_i 表示第 i 个特殊格子的坐标。保证任意两个特殊格子坐标不同。

输出格式

输出一行一个整数表示答案 K。

样例 1

	Input	
2	•	
1 1		
2 2		
	Output	
0	•	
样例 2		
	Input	
3	-	
1 1		
1 2		
2 1		
	Output	
3	•	

样例 2 解释

(1,1),(1,1),(2,2) 不是一个合法猜测 (有相同格子),因此不管怎么猜总是能全猜中的。

约定

30% 的数据: $n \le 8$

另有 5% 的数据: 所有横坐标和纵坐标均不相同 另有 15% 的数据: 所有横坐标或纵坐标均不相同 100% 的数据: 1 < n < 50, $1 < x_i, y_i < 10^5$

开房间

题目描述

A 君与 B 君正在玩一款闯关游戏,游戏共有 n 关,每一关的目标只有一个:开房间。

每一关都会有 m 个房间 (从 $1 \sim m$ 进行编号),A 君与 B 君每关各打开一个房间即可过关,但两人**不能打开同一个房间**。

通过每一关后,m 个房间会重新关上,在第 i 关打开第 j 个房间需要消耗 $t_{i,j}$ 的体力值。并且无论 A 君还是 B 君,除了第一关外,若上一关自己开了 a 号房间,这一关开了 b 号房间,则需要**额外消耗** $K \times |a-b|$ 点体力值。

现在请你回答,两人过完全部 n 关后,所要消耗的体力值之和 (两人消耗体力相加) **最小**能是多少。

输入格式

第一行三个整数 n, m, K.

接下来 n 行每行 m 个整数, 第 i 行第 j 个整数 $t_{i,j}$ 表示第 i 关开第 j 个房间需要消耗的体力值。

输出格式

仅一行一个整数表示答案。

样例

	Input	
3 3 10		
2 13 4		
4 3 2		
3 3 10 2 13 4 4 3 2 16 4 3		
	Output	
28	Saspas	

约定

30% 的数据: $n, m \le 5$ 60% 的数据: n, m < 50

100% 的数据: $1 \le n, m \le 300$, $1 \le K, t_{i,j} \le 10^6$