P114

zhx

竞赛时间: ????年??月??日??:??-??:??

题目名称	谷物语	露谷物语	星露谷物语
名称	valley.cpp	bone.cpp	/
输入	valley.in	bone.in	stardew1-10.in
输出	valley.out	bone.out	stardew1-10.out
每个测试点时限	2s	1s	5h
内存限制	256MB	256MB	/
测试点数目	10	10	10
每个测试点分值	10	10	10
是否有部分分	无	无	是
题目类型	传统	传统	提交答案

注意事项(请务必仔细阅读):

P114 zhx 谷物语



P114 zhx 谷物语

谷物语

【问题描述】

你是能看到第一题的 friends 呢。

——hja

爆炸了,炸出来N个操作,每个操作是将平面上的一个点平移一定距离或者选转一定角度。

下雨了,下下来M个询问,每个询问是问如果对点按照顺序从第L个操作做到第R个操作,点会在哪里。

起风了,风保证每次询问开始的时候,点的位置都是(0,0)。

【输入格式】

第一行两个整数N,M。

接下来N行每行代表一个操作,一开始有一个整数op代表操作类型。如果 op = 1,代表这是一个平移操作,那么接下来又两个实数 δX , δY ,即将原来点的横纵坐标分别加上 δX , δY ;如果op = 2,代表这是一个旋转操作,那么接下来有一个实数 α ,表示将当前点以(0,0)为中心逆时针旋转 α 度。

接下来M行每行两个整数L,R代表一组询问。

【输出格式】

对于每组询问,一行两个实数代表点的坐标,保留三位小数。

【样例输入】

- 10 10
- 2 4.1066566012
- 1 1.5385953821 -67.3035312532
- 2 3.8495681089
- 2 1.1313155890
- 1 191.3078623821 -53.3207429825
- 1 47.8541344988 109.6992712175
- 1 89.7869704540 73.9828309142
- 1 -19.7365285165 501.9337241464
- 1 241.8129387939 -76.4210696327
- 2 4.2132100302
- 8 9
- 1 4
- 2 7
- 8 8
- 1 6
- 6 10

P114 zhx 谷物语

10 10

2 5

6 8

2 7

【样例输出】

222.076 425.513

7.376 -66.916

336.325 63.446

-19.737 501.934

246.538 -10.537

313.989 633.976

0.000 0.000

198.684 -120.237

117.905 685.616

336.325 63.446

【数据范围与规定】

对于20%的数据, $N, M \leq 100$ 。

对于另外20%的数据,op = 1。

对于另外10%的数据, op = 2。

对于另外10%的数据, $\alpha = 45$ 。

对于另外10%的数据, $\alpha = 30$ 。

对于100%的数据, $1 \le N, M \le 10^5, 1 \le L \le R \le N$ 。

P114 zhx 露谷物语

露谷物语

【问题描述】

你是能看到第二题的 friends 呢。

——laekov

咸乃吾辈之本性, 鸽乃吾辈之光荣。

给定M个 01 字符串,问有多少个长度为N的回文串,使得该串不存在两个不相交的子串使得这两个子串都是这M个字符串中的某一个。

【输入格式】

第一行两个整数N, M。接下来M行,每行一个字符串。

【输出格式】

一行一个整数代表答案对109+7取模之后的值。

【样例输入】

5 1

0

【样例输出】

2

【数据范围与规定】

对于10%的数据,M=0。

对于30%的数据, $N \le 20$, $M \le 10$, 字符串不超过5。

对于60%的数据, $N \le 100$, $M \le 20$, 字符串不超过10。

对于100%的数据, $1 \le N \le 300.0 \le M \le 30$, 字符串长度不超过30。

P114 zhx 星露谷物语

星露谷物语

【问题描述】

你是能看到第三题的 friends 呢。

——aoao

最近,小葱为了忘记城市的喧嚣,来到了星露谷开始种地发家致富。但是,由于小葱把钱都拿去抽卡了,所以小葱并没有足够的钱来买种子。为了搜集足够的钱来养猪,小葱必须开始大规模的搜寻野菜工作。

星露谷是一个无限大的二维平面,你可以在这个二维平面内任意移动。小葱可能在星露谷的 n 条线段上找到野菜,但是这些线段是有向的,小葱必须沿着线段的方向移动才能找到野菜。为了找到更多的野菜,小葱希望自己能把星露谷中所有可能出现野菜的地方全部走一遍。换句话说,对于每条线段,小葱都需要沿着该线段的方向将这条线段的每个点都经过一遍。当然,小葱可以选择分多次走一条线段,具体地讲,小葱可以在这条线段的任意位置离开这条线段,再从任意位置进入这条线段,只要保证路径的并集覆盖了这条有向线段即可。

小葱希望找到一条尽量短的路径,这条路径应该由m条线段组成,并且覆盖了星露谷中的n条有向线段。小葱可以选择星露谷的任意一个点作为路径的起点,同时它也必须是路径的终点,即小葱最终必须回到出发的位置。

现在,小葱要去写四子棋大作业了,他不知道该怎么规划自己的行走方案使得自己移动的距离尽量短,所以就把这个艰巨的任务交给聪明的你了。

<u>注意:如果有两条线段的某部分重合且方向相同,那么你在走过这一段的时</u> 候我们认为这两条线段的这部分都被走过了。

【输入格式】

第一行包含一个整数n,代表图中有向线段的数量。

接下来n行,每行四个整数 x_1,y_1,x_2,y_2 ,代表这条线段是一条从 (x_1,y_1) 到 (x_2,y_2) 的有向线段。

【输出格式】

第一行应包含一个整数 m ,代表小葱所走的折线路径中点的数量,需要满足 $m \leq \min(5n^2, 5 \times 10^6)$ 。

接下来m行,按照路径的顺序依次输出路径上的点。每行应包含两个浮点数x,y,用来描述一个点的横、纵坐标。其中,x,y请保留不超过5位小数。

【样例输入1】

3 0 0 0 100 0 100 100 100 100 100 0 0 P114 zhx 星露谷物语

【样例输出1】

【样例解释1】

小葱总共移动了 $200 + 100\sqrt{2}$ 的距离,这也是这组样例的最优解。

【样例输入2】

3 0 0 0 100 1 51 1 49 0 100 0 0

【样例输出2】

【样例解释 2】

在该组解中,小葱一共移动了 $202 + \sqrt{2402} + \sqrt{2602}$ 的距离,但这并不是这组数据的最优解。

【评分方式说明】

对于每组测试数据,如果你的输出格式不符合题目要求,或者你输出的路径并没有走完给定的 n 条有向线段,那么该测试点得 0 分。否则,我们会计算你给出路径的长度 d ,并根据 10 个评分参数 $a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_{10}$ 计算你的得分:

$$max\{i \mid d \leq a_i, 1 \leq i \leq 10\}$$

数据保证 a_1 足够大,以确保一个合法的方案至少可以得到 1 分。

测试文件的使用方法: checker.exe stardew1.in stardew1.out stardew1.ans。其中 out 文件是你的输出文件,in 是输入文件,ans 是分数文件。