[NOI2003] 智破连环阵

题目描述

B 国在耗资百亿元之后终于研究出了新式武器——连环阵(Zenith Protected Linked Hybrid Zone)。传说中,连环阵是一种永不停滞的自发性智能武器。但经过 A 国间谍的侦察发现,连环阵其实是由 M 个编号为 $1,2,\ldots,M$ 的独立武器组成的。最初,1 号武器发挥着攻击作用,其他武器都处在无敌自卫状态。以后,一旦第i ($1 \le i < M$) 号武器被消灭,1 秒种以后第i+1 号武器就自动从无敌自卫状态变成攻击状态。当第M 号武器被消灭以后,这个造价昂贵的连环阵就被摧毁了。

为了彻底打击 B 国科学家,A 国军事部长打算用最廉价的武器——炸弹来消灭连环阵。经过长时间的精密探测,A 国科学家们掌握了连环阵中 M 个武器的平面坐标,然后确定了 n 个炸弹的平面坐标并且安放了炸弹。每个炸弹持续爆炸时间为 5 分钟。在引爆时间内,每枚炸弹都可以在瞬间消灭离它平面距离不超过 k 的、处在攻击状态的 B 国武器。和连环阵类似,最初 a_1 号炸弹持续引爆 5 分钟时间,然后 a_2 号炸弹持续引爆 5 分钟时间,接着 a_3 号炸弹引爆...以此类推,直到连环阵被摧毁。

显然,不同的序列 $a_1,a_2,a_3\dots$ 消灭连环阵的效果也不同。好的序列可以在仅使用较少炸弹的情况下就将连环阵摧毁;坏的序列可能在使用完所有炸弹后仍无法将连环阵摧毁。现在,请你决定一个最优序列 $a_1,a_2,a_3\dots$ 使得在第 a_x 号炸弹引爆的时间内连环阵被摧毁。这里的 x 应当尽量小。

输入格式

第一行包含三个整数: M、n 和 k, 分别表示 B 国连环阵由 M 个武器组成, A 国有 n 个炸弹可以使用,炸弹攻击范围为 k。以下 M 行,每行由一对整数 x_i, y_i 组成,表示第 i 号武器的平面坐标。再接下来 n 行,每行由一对整数 u_i, v_i 组成,表示第 i 号炸弹的平面坐标。输入数据保证随机、无误、并且必然有解。

输出格式

一行包含一个整数 x, 表示实际使用的炸弹数。

样例 #1

样例输入#1

```
4 3 6
0 6
6 6
6 0
0 0
1 5
0 3
1 1
```

样例输出#1

2

提示

对于 100% 的数据, $1\leq M,n\leq 100$, $1\leq k\leq 1000$, $0\leq x_i,y_i\leq 10000$, $0\leq u_i,v_i\leq 10000$ 。各个测试点 2 秒。