1935: [Shoi2007]Tree 园丁的烦恼

Time Limit: 15 Sec Memory Limit: 357 MB Submit: 781 Solved: 348 [Submit][Status][Discuss]

Description

很久很久以前,在遥远的大陆上有一个美丽的国家。统治着这个美丽国家的国 王是一个园艺爱好者, 在他的皇家花园里种植着各种奇花异草。有一天国王漫 步在花园里,若有所思,他问一个园丁道:"最近我在思索一个问题,如果我 们把花坛摆成六个六角形,那么……""那么本质上它是一个深度优先搜索,陛 下",园丁深深地向国王鞠了一躬。"嗯……我听说有一种怪物叫九头蛇,它非 常贪吃苹果树……""是的,显然这是一道经典的动态规划题,早在N元4002年 我们就已经发现了其中的奥秘了,陛下"。"该死的,你究竟是什么来头?""陛 下息怒,干我们的这行经常莫名其妙地被问到和OI有关的题目,我也是为了预 防万一啊!"王者的尊严受到了伤害,这是不可容忍的。看来一般的难题是难 不倒这位园丁的,国王最后打算用车轮战来消耗他的实力: "年轻人,在我的 花园里的每一棵树可以用一个整数坐标来表示,一会儿,我的骑士们会来轮番 询问你某一个矩阵内有多少树,如果你不能立即答对,你就准备走人吧!"说 完,国王气呼呼地先走了。 这下轮到园丁傻眼了,他没有准备过这样的问题。 所幸的是,作为"全国园丁保护联盟"的会长——你,可以成为他的最后一根救 命稻草。

Input

第一行有两个整数n,m(0 \le n \le 500000,1 \le m \le 500000)。n代表皇家花园的树木的总数,m代表骑士们询问的次数。 文件接下来的n行,每行都有两个整数 xi,yi,代表第i棵树的坐标(0 \le xi,yi \le 10000000)。 文件的最后m行,每行都 有四个整数aj,bj,cj,dj,表示第j次询问,其中所问的矩形以(aj,bj)为左下坐标,以(cj,dj)为右上坐标。

Output

共输出m行,每行一个整数,即回答国王以(aj, bj)和(cj, dj)为界的矩形里有多少棵树。

Sample Input

- 3 1
- $0 \ 0$
- 0 1

1 0

0 0 1 1

Sample Output

3

HINT

Source