

跃迁

时间限制：3s 内存限制：512M

开始编程

题目描述

小李位于二维平面上的原点。
接下来，小李将进行 n 次“跃迁”。每次跃迁时，他可以选择以下三种方式中的一种：

- 从当前位置 (x, y) 跃迁到 $(x + a, y + b)$;
- 从当前位置 (x, y) 跃迁到 $(x + c, y + d)$;
- 从当前位置 (x, y) 跃迁到 $(x + e, y + f)$ 。

平面上有 m 个障碍物，分别位于 $(x_1, y_1), \dots, (x_m, y_m)$ ，不能跃迁到这些坐标。

请问，经过 n 次跃迁后，所有可能的移动路径有多少种？请将答案对 998244353 取模后输出。

【输入格式】

第 1 行，八个整数 n, m, a, b, c, d, e, f 。

接下来 m 行，每行两个整数 x_i, y_i 。

【输出格式】

一行一个整数，表示可能的移动路径数对 998244353 取模后的结果。

【输入输出样例#1】

输入#1

复制

2 2
1 1 1 2 1 3
1 2
2 2

输出#1

复制

5

【输入输出样例#2】

输入#2

复制

10 3
-1000000000 -1000000000 1000000000 10
-1000000000 -1000000000
1000000000 1000000000
-1000000000 1000000000

输出#2

复制

0

【输入输出样例#3】

输入#3

复制

输出#3

复制