激光炸弹

(laserbomb.cpp/c)

时间限制: 1s 内存限制: 256 MB

【问题描述】

一种新型的激光炸弹,可以摧毁一个边长为 R 的正方形内的所有的目标。现在地图上有 n(n <= 10000)个目标,用整数 x_i , y_i (其值在[0,5000])表示目标在地图上的位置,每个目标都有一个价值。激光炸弹的投放是通过卫星定位的,但其有一个缺点,就是其爆破范围,即那个边长为 R 的正方形的边必须和 x, y 轴平行。若目标位于爆破正方形的边上,该目标将不会被摧毁。

【输入格式】

输入文件的第一行为正整数 n 和正整数 n 和正整数 n 不够下来的 n 行每行有 n 不正整数,分别表示 n ,n ,n 即目标的平面坐标和价值。

【输出格式】

输出文件仅有一个正整数,表示一颗炸弹最多能炸掉地图上总价值为多少的目标(结果不会超过32767)。

【样例输入】(laserbomb.in)

2 1

0 0 1

1 1 1

【样例输出】(laserbomb.out)

1