有4个圆塔，圆心分别为(2，2)、(-2，2)、(2，-2)、(-2，-2)，圆半径为1。

这4个塔的高度都是10米。塔以外无建筑物（即塔外的高度为零）。

输入任一点的坐标，求该点的建筑高度。

（提示：在塔内的点高度为10米，不在任何塔内的点高度都为0米）

调试数据 第1组：输入 1.5，1.5 输出 该点高度为10米

第2组：输入 -1，-1 输出 该点高度为0米