

T1:

对于曼哈顿距离，可以行列分开考虑。

而对于一条直线上的三点，俩俩之间的曼哈顿距离和为 $2 * (\text{最大值} - \text{最小值})$ 。

行之间的曼哈顿距离为 $2x$ 的方案即在 n 行内选取距离 x 的俩点，另一点在这俩点中间任取。

易得方案数为 $(n-x) * (x-1)$ 。

枚举行列分别对答案的贡献，统计答案。

因为可以看做 3 个行列不同的点中选两个行列不同的，答案即为 $3! * \text{ans}$

T2:

经典的数塔问题了，只不过将塔变成了矩阵。

T3:

<https://www.cnblogs.com/candy99/p/6003565.html>