
Разбор задачи «Вырваться из окружения»

Разделим задачу на 4 квадранта относительно клетки с Джокером. Найдем клетки, Манхэттенское расстояние до которых равно d , находящиеся на границе. Внутри квадранта искомые клетки лежат на одной диагонали, а значит, зная две крайние клетки, можно найти количество клеток, принадлежащих этой диагонали