## 【第十五课】深搜与广搜

## 一、Leetcode 选题

- 1. 被围绕的区域 dfs记忆化地图搜索
- 2. <u>目标和</u> dfs遍历所有情况
- 3. <u>火柴拼正方形</u> dfs + 剪枝
- 4. 组合总和 dfs + 剪枝
- 5. <u>二叉树的堂兄弟节点</u> 初涉bfs
- 6. 01 矩阵 bfs最优解
- 7. <u>二进制矩阵中的最短路径</u> bfs最优解
- 8. <u>打开转盘锁</u> bfs/双向bfs
- 9. 机器人的运动范围 数字广搜/深搜
- 10. <u>N皇后</u>

