

# 【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. [目标和](#) dfs遍历所有情况
3. [火柴拼正方形](#) dfs + 剪枝
4. [组合总和](#) dfs + 剪枝
5. [二叉树的堂兄弟节点](#) 初涉bfs
6. [01 矩阵](#) bfs最优解
7. [二进制矩阵中的最短路径](#) bfs最优解
8. [打开转盘锁](#) bfs/双向bfs
9. [机器人的运动范围](#) 数字广搜/深搜
10. [N 皇后](#)



开课吧