基本想法：

1. 数据结构：

1）通用数据结构：链表(数组)、树、哈希表、堆、图

2) 专用数据结构：栈、队列

1. 测评方法：查询、插入、排序、删除、迭代
2. 数据集：小数据集 -> 中等数据集 -> 大量数据集
3. 评测标准：时间复杂度分析、算法运行速度分析、算法可靠性分析
4. 图表显示：数据结构可视（lolviz）、运行效果统计图（Matplotlib）、完成率及时间表(Tqdm)…
5. conda install graphviz

conda install python-graphviz (安装库)