

学前须知

@M了个J

<https://github.com/CoderMJLee>

<http://cnblogs.com/mjios>

码拉松



实力IT教育 www.520it.com

- 整套《恋上数据结构与算法》分为至少 3 季（预计共 100 小时左右）
- 第 1 季：侧重于常用的经典数据结构（比如二叉树、哈希表、Trie 等）
- **第 2 季**：侧重于更高级的数据结构（比如图、并查集、跳表、布隆过滤器等）与各种算法（比如排序、KMP、贪心、分治、动态规划等）
- 第 3 季：侧重于 leetcode 和算法真题（比如海量数据处理、字符串处理等）
- ✓ 在前 2 季讲解知识点过程中，同样会穿插一些 leetcode 和算法面试真题

■ 相关课程

- 《恋上数据结构与算法（第一季）》：<https://ke.qq.com/course/385223>
- 《恋上数据结构与算法（一小时精华版）》：<https://ke.qq.com/course/442817>
- 《数据结构与算法入门①》：<https://ke.qq.com/course/423174>
- 《每周一道算法题》：<https://ke.qq.com/course/436549>

学习前提

- 懂基本的数据结构
 - 数组、链表、队列、栈、二叉树、堆等
- 如果学习过《恋上数据结构与算法（第一季）》，学习效果会更好

注意事项

- 尊重他人
- 课后用 1.5~2 倍速度复习回看，尽量来听直播
- 每周 3 天课，每晚 20:00~22:00 直播，2 个小时
 - 上完 1 小时后，休息 5~10 分钟；上完 2 小时候后，有专门的答疑时间
 - 前2天的直播是免费的，非常欢迎大家前来试听、交流
- 直播过程中，我会观察聊天框中的提问，但不一定马上回答