009-数据结构与算法 [KMP算法与二叉树初探]



一. 课程安排:

课程日期: 2020 年 4 月 22 日 第 9 次课程(共9次课程)

• 授课老师: CC 老师 • 研发老师: CC 老师 • 课程时长: 2小时

• 课程主题: KMP算法与二叉树初探

• 课程时间安排:

○ 上课: 20:00 - 21:00 ○ 休息: 21:00 - 21:10 ○ 上课: 21:10 - 22:00

• 课程作业:

○ 博客: 总结KMP算法 (参考地址:

逻辑教育@CC老师 https://juejin.im/post/5e9ff807f265da480c03368c#heading-17)

• 博客: 总结二叉树顺序存储下的实现

课程内容安排:

- o KMP 算法分析与讲解
- 了解树与二叉树相关定义(第10次课程讲解)
- 二叉树顺序存储下的前序/后序/中序/层序遍历(第10次课程讲解)

二. 课程内容笔记