

基本内容:

1. 训练分七个主题，链表/数组、栈/队列、二叉树、图、搜索、排序、递归。
2. 每个主题两次课，一次练习，一次考试；练习成绩占课程总成绩的30%，考试成绩占课程总成绩的70%。
3. 练习要求：
 - (1) 实现主题的基本数据结构和方法；
 - (2) 在leetcode.com上选做相关主题的Hard题目(数量每次课定，不设上限)；
 - (3) 书写Word文档，包括三部分，原题题目、中文描述、解题思路；
 - (4) 编程实现求解；
 - (5) 将Word文档和源代码打包提交，打包文件名“**实验n_学号_姓名**”，下课前提交到FTP://10.181.1.10上相关课程文件夹下的对应文件夹。
4. 考试要求：
 - (1) 每次考试课时公布题目，考试过程中不能交流，可以查阅资料；
 - (2) 考试过程中每半小时提交一次编程代码，考试结束时提交最终代码；
 - (3) 考试成绩按提交的过程代码和最终代码给分；
 - (4) 凡是抄袭的或没有过程代码，成绩为0。