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。