数据结构课程设计要求

2023年秋季

课程设计过程

◆1.选题

时间:第5-6周 9.25----10.6

每个同学在老师布置的课设题目中任意选择一个 ,独立地用C或者C++完成实验项目。

10月6日晚上11:00前确定最终课设题目,之后不可更改选题。

◆2.中期检查

时间:第10周:10.30---11.5

以检查软件设计开发情况为主,督促执行进度。

◆3.课设验收

学生进行总结汇报:学生提交程序,演示运行效果;提交设计、测试等相关文档。

时间: 第13-14周 11.20 ----12.3

课设源代码、课设报告(word格式的电子版及打印稿)等 文稿截至提交时间:

11月19日下午5:00前

从第8周起,每周需交课程设计作业,包括:

- 1.本周课设完成的任务,简单地罗列就行。
- 2. 设计程序(如果有)
- 3. 课设报告(如果有)

课程成绩

- ◆主要构成:
 - **▶选题**
 - ▶课设程序

项目功能完成情况、算法设计、主要逻辑结构和存储结构、系统界面等

- ▶课设报告 报告的格式及内容的规范、完备;系统测试数据是否完备......
- ▶中期检查表现、任务完成态度
- **▶每周所交课设作业情况**

注意:

重修学生,要确定在任课教师系统中能查到名单,否则无法录入成绩。