

2021 级程序设计综合课程设计说明

1、完成什么**任务**？

本次课程设计需完成的任务详见本 QQ 群共享文档：“2021 级程序设计综合课程设计任务书.docx”。

2、课程设计**时间**安排？

本次课程设计上课时间暂定为 2023 年春季学期开学后第 2-3 周，每周上课四次，每次 4 学时，正式上课的第二次课堂上就可以验收，强烈建议同学们利用好寒假时间，尽早开始自己的设计任务。

3、如何**验收**？

程序功能演示并回答问题，验收要求详见本 QQ 群共享文档：“2021 级程序设计综合课程设计检查单.docx”。

4、能**逾期**验收吗？

非特殊情况不能按期验收的同学，课程设计结束后十天内，每逾期验收一天扣 1 分，课程设计结束十天后不再验收，程序设计实现成绩计为 0 分。因为老师们在课程设计结束后还有别的教学科研任务，逾期验收的同学一定一定要事先和老师们约好时间。建议大家能够做好进度规划，按时完成任务。

5、主要功能实现用什么**语言**？

C、C++语言。

6、一定要有**图形化**界面？

不一定，但建议大家跳出设计者思维，从用户角度出发，尽量提供友好的用户体验。

7、**界面设计**用什么语言？

不限定。

8、课程结束时需要**提交**什么？

电子档：将程序源代码/工程文件、可独立运行的可执行程序、简要程序安装和使用说明及“程序设计综合课程设计”报告电子版打包，文件夹名称格式为“专业班级-学号姓名”，如：网安 2102-U202114999 李某某。

纸质档：设计报告打印为纸质版（A4 双面打印）。

9、**课程报告**什么时候提交？

由各班学习委员以班为单位收齐，在指定时间（一般在课程设计结束后两周内）提交到指导老师。

10、课程设计**成绩**如何评定？

综合成绩=功能实现×50%+设计特色+代码规范+课程设计报告×30% [+逾期验收扣分]，评分细则详见任务书附录 A。

重要提醒：全年级所有同学的报告和源代码会统一进行查重，一经发现，抄与被抄的同学课程设计成绩均计 0 分。