网络空间安全学院《工程实践1》安排

一、时间安排

1．第10周公布“《工程实践1》题目选题”，请认真阅读题目要求后选题（每题限制3人可选），提交“《工程实践1》选题记录表”（各自然班学习委员负责提交给教师）后不得更换题目。学生可以自己拟定题目（自拟题目不得重复，须经教师同意）；

2．第11-16周按所选题目完成《工程实践1》（可参考阅读“工程实践C语言”教程介绍的流程）。

3．第17-18周由教师安排答辩，填写“课程答辩记录及评分表”的“教师提问”和“学生回答”相关内容。答辩完成后提交原代码（压缩包rar,zip等）、工程实践1报告文档（docx,doc,wps，格式可参考“工程实践报告模板20220331”）、课程答辩记录及评分表、本科教学实习报告-学生提交，均提交电子版（班委负责收集交给教师）。

四个文件的命名要求：

学号姓名.rar（或.zip）

学号姓名-工程实践1报告.docx（或.wps/.doc）

学号姓名-教学实习报告.docx（或.wps/.doc）

学号姓名-课程答辩记录及评分表.docx（或.wps/.doc）

4．所有资料必须在答辩后两天内提交完成，过时《工程实践1》不合格。

二、学生工程实践要求

1．根据选择题目，学生个人独立完成。

2．源代码量应该在250行以上。当代码行总量不足时，应该考虑增加题目功能（根据使用过的各类软件/app等添加合理功能），或者添加健壮性代码等方式达到代码行要求（不得添加无意义的代码行或空行）。

3．工程实践报告文档应当包含整个系统的模块图，各个模块的详细流程图等。撰写内容与自己做该工程实践相互对应。报告中不应该出现代码。可以在测试部分贴图进行必要说明。文档正文页数不少于7页。

4．按要求填写教学实习报告（实习地点：成都信息工程大学；岗位：软件开发工程师）。

5．按答辩时教师提问填写答辩记录及评分表（问题不少于3个）。

三、其他说明

1．重修生、转专业学生等按选课班级跟班完成相关工作（答辩）。资料直接提交教师。选题题目不做限制。

网络221.222班王翔老师

物联网221.222班王燚老师

网安221.222班蔺冰老师

信安221班王燚老师

信安222班蔺冰老师

信安223.224班王永丽老师

2．相关资料可以在课程中心（kczx.cuit.edu.cn）中蔺冰教师《工程实践1》的课程资源中下载。