网络空间安全学院信息安全专业《工程实践 3》安排

一、时间安排

- 1. 请认真阅读《工程实践 3》题目要求后选题(每题限制 4 人可选),提交"《工程实践 3》选题记录表"(各行政班学习委员负责提交给教师)后不得更换题目。
 - 2. 按所选题目完成《工程实践 3》。
- 3. 答辩时间后续由教师安排通知,预计安排在**第 13~16 周**,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,格式可参考"工程实践报告模板")、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。

四个文件的命名要求:

学号姓名-工程实践 3 代码.rar (或.zip)

学号姓名-工程实践 3 报告.pdf

学号姓名-教学实习报告.pdf

学号姓名-课程答辩记录及评分表.pdf

4. 所有资料必须在答辩后两天内提交完成,过时《工程实践 3》不合格。具体提交时间和 提交方式由按照指导老师要求提交。

二、学生工程实践要求

- 1. 代码量应该在 250 行以上。当代码行总量不足时,应该考虑增加相关功能 (根据使用过的各类软件/app 等添加合理功能)。
- 2. 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。报告中除了少量核心代码,不应该出现成段代码(除少量核心代码和函数,核心代码撰写可参考网站链接函数介绍,进行介绍。https://www.runoob.com/cprogramming/c-function-scanf.html)。可以在测试部分贴图进行必要说明。文档正文页数不少于 10 页。
- 3. 按要求填写教学实习报告。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、模板说明

- 1、信息安全专业工程实践3选题要求,见附件1
- 2、信息安全专业工程实践3(密码算法工程实践)选题表,见附件2
- 3、课程实践报告模板,见附件3
- 4、实习报告封面与实习目的不在同一页,见附件4
- 5、课程答辩记录及评分表,见附件5

四、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。
- 2. 相关资料由指导教师提供。