

**实验(训)报告**

\_\_2023\_\_\_\_--\_\_\_2024\_\_\_学年 第\_\_2\_\_学期

**所属学院： 计算机科学与工程学院**

**课程名称： 软件安全与逆向分析**

**类 别：**□课程实验（训） □综合实验（训）

**专业班级： 2021网工1-2班**

**学 号：**

**姓 名：**

**指导教师： 崔永辉**

**教务处制**

**此报告双面打印，本页为空白页。**

**【注：蓝色文字为填写说明，打印时请删除】**

**填写说明**

1. 本报告实验（训）项目列表、第一项至第六项内容由学生填写，第七项内容由指导教师填写。
2. 本报告学生采用电子版填写，填写内容要求具体、真实。
3. 实验（训）项目表头“时间”栏填写具体到“年.月.日”，如“2021.3.6”。“地点”栏填写内容包括楼栋、教室编号和实验（训）室名称，如“知行楼106物联网技术实验（训）室”。
4. 以分组形式开展的实验（训）项目，每位学生须根据不同分工撰写各自的实验（训）报告，且内容不得雷同。
5. 指导教师批改过程中，实验（训）报告存在的错误和不足用红字予以批注。
6. 本报告第七项“评阅意见与分数”使用红色字体，评阅意见主要从实验（训）报告所涉及的方法与步骤、结果与分析、心得体会等方面的内容进行评定；评阅分数采用百分制，“指导教师签名”处须手写正楷字签名。

**实验(训)项目列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验(训)项目名称 | 课时 | 备注 |
| 1 | 程序执行过程跟踪 | 2 | 验证性实验 |
| 2 | 汇编程序识别 | 2 | 验证性实验 |
| 3 | 逆向破解技术 | 2 | 验证性实验 |
| 4 | 内核与异常 | 2 | 验证性实验 |
| 5 | PE文件格式 | 2 | 验证性实验 |
| 6 | 注入技术 | 2 | 设计性实验 |
| 7 | HOOK技术 | 2 | 设计性实验 |
| 8 | 漏洞分析技术 | 2 | 设计性实验 |

**此报告双面打印，本页为空白页。**

**【注：蓝色文字为填写说明，打印时请删除】**

**《软件安全与逆向分析》实验(训)项目（一）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | **时 间** |  | |
| **地 点** |  | **姓 名** |  | **学 号** |  |
| **一、实验(训)目的与要求** | | | | | |
| **二、主要仪器设备** | | | | | |
| **三、实验(训)内容** | | | | | |
|  | | | | | |
| **五、实验(训)结果与分析** | | | | | |
| **六、实验(训)体会（不少于200字）** | | | | | |
| **七、评阅意见与分数**    **分数： 指导教师签名：**  **年 月 日** | | | | | |