**网络空间安全学院课程答辩记录及评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程答辩记录** | | | |
| 教师主要  提问记录 | 第一个问题：system(“cls||clear”);明白是什么不？  第二个问题：while(getchar()!=’\n’);是什么？ | | |
| 学生回答  问题情况 | **第一个回答**  **system()** 是C/C++标准库中的一个函数，用于执行操作系统命令。它会调用当前系统的命令行（如Windows的cmd或Linux/macOS的shell）来运行传入的字符串命令。  **"cls||clear"**  **cls** 是Windows系统的清屏命令。  **clear** 是Linux/macOS（类Unix系统）的清屏命令。  **||** 是逻辑或操作符（短路逻辑）。它的作用是：  如果cls命令执行失败（比如在非Windows系统上），则尝试执行clear命令。  反之，如果cls成功（Windows系统），则不会执行clear。  第二个回答  是清除缓冲区函数 | | |
| **课程答辩成绩评定** | | | |
| 答辩成绩 | | |  |
| 是否同意通过 | | □同意 □不同意 | |
| 答辩教师签名： 2025年 6 月 27 日 | | | |

注：课程设计类课程答辩不通过则课程考核不通过。