

山东大学 子虚乌有 学院

学术理论胡诌学和代码混淆艺术 课程实验报告

姓名： Lee	学号： 202234567890	班级： 19 级 810 班
实验编号： 1		
实验标题： 防御性编程实操		
实验时长： 2	实验日期： 2025 年 10 月 17 日	
硬件环境： 假装这里有		
软件环境： 假装这里有		
实验步骤及内容： 这里填写实验步骤和内容。可以使用多行文本。 如果内容太长, 表格会自动扩展。		
结论分析与体会： 这里填写结论分析与体会。同样支持多行文本。 通过本次实验, 我深刻理解了防御性编程的重要性, 学会了如何通过代码混淆来保护知识产权 (误)。 实验过程中遇到的主要问题及解决方案:		