## 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: