**《面向对象程序设计》实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | | 高心阳 | 学号 | 084623237 | | 班级 | 计算机232 |
| 实验名称 | | 实践5 实践6 | 完成时间 | | 2024.04.07 | | |
| 实验内容、代码及结果截图 | 实践五： | | | | | | |
| 实验1：   1. 实验代码 2. 实验结果截图 3. 课后练习   答：可以省略。 | | | | | | |
| 实验2：   1. 实验代码 2. 实验结果截图 3. 课后练习 | | | | | | |
| 实验3：   1. 实验代码 2. 实验结果截图 3. 课后练习 4. 提示未覆盖所有抽象方法 | | | | | | |
| 实践六： | | | | | | |
| 实验1：   1. 实验代码 2. 实验结果截图 3. 课后练习   报错信息：School不是抽象的, 并且未覆盖CompurerAverage中的抽象方法average(double[]) | | | | | | |
| 实验2：   1. 实验代码 2. 实验结果截图 3. 课后练习 | | | | | | |
| 实验3：   1. 实验代码 2. 实验结果截图 3. 课后练习 | | | | | | |
| 实验心得体会 | 通过本次实验，实操了接口、super等语句的使用，更加深刻的了解到了面向对象编程的便利之处与特殊之处。 | | | | | | |