|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **得分** | **教师签名** | **批改日期** |
|  |  |  |

课程编号： IB01017

****

**深圳技术大学实验报告**

**课程名称： Python语言程序设计**

**实验名称： 面向对象程序设计**

**班 级：**

**指导教师： 彭小江**

**报 告 人： 学号：**

**合 作 者： 组号：**

**实验地点：**

**实验时间： 年 月 日 星期**

**提交时间：**

|  |
| --- |
| 1. 实验学时   2学时 实验目的熟悉python类的定义掌握Python面向对象编程掌握Python类的私有成员、方法、属性，类的继承与多态三、实验内容（一）实验指导书-23：自定义类模拟三维向量及其运算定义一个Person父类和Student, Staff子类；父类定义shouru，display方法，Student类的收入按照初始化奖学金计算，Staff的按照60%\*工资+40%\*奖金计算，调用display显示工资。编写测试代码实验指导书-24:自定义类实现带超时功能的队列结构，并测试四、思考题 （一）Python如何实现运算符重载? 五、实验结论或体会 |
| **指导教师批阅意见：** |
| **成绩评定：**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **操作及记录**  （50分） | **实验总结**  （20分） | **思考题**  （10分） | **报告整体印象**  （20分） | **总分** | |  |  |  |  |  | |

注：成绩评定的内容可根据实际情况进行调整。