|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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： 函数**

**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 实验目的熟悉函数的定义掌握函数的参数传递和参数类型掌握变量的作用域以及lambda表达式三、实验内容（一）编写加减乘除函数并测试使用编写lamda表达式加减乘除函数并使用参考教材5.3,练习不同的参数类型策略实验指导书-17:模拟汉诺塔问题四、思考题 （一）Python函数参数类型有哪些?   1. 什么是lambda表达式,一般用于什么地方?  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。