|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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： 列表，元组**

**班 级：**

**指导教师： 柯笑、孙瑞泽**

**报 告 人： 黄荣权 学号： 202002020213**

**合 作 者： 组号：**

**实验地点： 网络教学**

**实验时间： 2022 年 03 月 14 日 星期 一**

**提交时间： 2022/03/14**

|  |
| --- |
| 1. 实验学时   2学时 实验目的熟悉列表创建、元素增加、删除等熟悉列表的访问、切片、计数、成员判断、排序操作掌握map,list,any,all,zip内置函数使用掌握列表推导式的使用三、实验内容（一）熟悉列表创建、元素增加、删除等            练习列表的访问、切片、计数、成员判断、排序操作                  编写代码，练习map,list,any,all,zip内置函数使用。     （四）编写代码，练习列表推导式的使用。     四、思考题 （一）简述python列表的常用方法有哪些  append()方法、count() 方法、extend()方法、index()方法、pop()方法、remove()方法 五、实验结论或体会通过此次实验，我不但熟悉列表创建、元素增加、删除等方法,熟悉列表的访问、切片、计数、成员判断、排序操作，而且掌握了map,list,any,all,zip内置函数使用，还掌握列表推导式的使用。 |
| **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。