|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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： 文件操作**

**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自带的文件操作掌握json, pickle的文件操作掌握os, os.path的使用三、实验内容（一）实验指导书-25：读写文本文件并添加行号新建一个json文件内容如下, 编写程序将每个键值对输出 {  "supercategory": "person",  "id": 1,  "name": "person",  "keypoints": ["nose","left\_eye","right\_eye","left\_ear","right\_ear","left\_shoulder","right\_shoulder","left\_elbow","right\_elbow","left\_wrist","right\_wrist","left\_hip","right\_hip","left\_knee","right\_knee","left\_ankle","right\_ankle"],  "skeleton": [[16,14],[14,12],[17,15],[15,13],[12,13],[6,12],[7,13],[6,7],[6,8],[7,9],[8,10],[9,11],[2,3],[1,2],[1,3],[2,4],[3,5],[4,6],[5,7]]  } 实验指导书-27:磁盘垃圾文件清理器Pickle模块的使用:参考教材7.3.1,编写pickle文件的写入和读取 四、思考题 （一）为什么文件操作的close()方法有时候用有时候不需要? 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。