|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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： Python 入门实验（1）**

**班 级：**

**指导教师： 柯笑、孙瑞泽**

**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常用开发环境掌握如何查看和安装python工具包掌握如何导入安装包三、实验内容（一）安装官网Python3.8,使用idle练习教程的示例查看已安装的包pip list，使用pip install numpy安装并import进来安装最新anoconda3，(默认会替代原先python),查看已安装的包安装PyCharm设置python解释器为anocoda3，编写print()测试程序四、思考题 （一）python是一种什么编程语言？  （二）2021年的编程语言排行？  （三）python为何近年来如此流行？ 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。