|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | Python程序设计语言 | | | | |
| 实验名称 | Python编程环境  Python程序的结构 | | | | |
| 实验时间 | 2019.5.13 | | 实验地点 | 12J661-1 | |
| 学 院 | 信息学院 | | 专 业 | 计算机科学技术（智能技术与应用） | |
| 姓 名 | 胡浩然 | 班 级 | 计智18H1 | 学 号 | 201831233049 |
| 同组实验者  姓名 | 无 | | | | |
| 实验成绩 |  | | 指导教师  （签字） |  | |
| **实验报告内容基本要求参考格式**  一、实验目的  二、实验环境  三、实验步骤/过程  四、实验结果  五、实验分析及反馈 | | | | | |
| 1. 实验目的   熟悉python编程环境，掌握python程序的编写和运行方法，了解python程序的执行方式，会进行简单的python程序的调试。  具体内容：pycharm的使用。对p.29-p.31的1.1和1.2进行编辑、调试和运行。  二、实验环境  台式机，python 3.7+pycharm  三、实验步骤/过程  1.1按照书中提示输入代码:  str1=input("请输入一个人的名字：") str2=input("请输入一个国家名字：") print(f"世界这么大,{str1}想去{str2}看看")    1.2按照书中提示输入代码:  n=input("请输入整数N:") sum=0 for i in range(int(n)):  sum+=i+1 print(f"1到N求和结果: {sum}")  四、实验结果      五、实验分析及反馈  使用了Python的Print函数和f-srting方法进行了输出.结果运行正常. | | | | | |