|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验课  名 称 | | 《计算机导论》 | | 所 用 的 主 要 设 备 | | | | | | | | |
| 序号 | | 名 称 | | | | | 台、套数 | |
| 实验室名称 | | S510 | | 1 | | 台式电脑 | | | | |  | |
| 任课教师 | | 杨雨 | | 2 | |  | | | | |  | |
| 实验学时 | | 4 | | 3 | |  | | | | |  | |
| 专 业 | 软件工程 | | | 班 级 | | | | 19级软工1、2班 | | | | |
| 学生总数 |  | | | 实验组数 | | | |  | | 每组人数 | | 1 |
| 实验目的要求 | | | | | | | | | | | | |
| 实验二 Python进阶与数据操控  （一）实验目的与要求  1.验证逻辑运算和移位运算的基本运算规则。  2.分辨并验证不同的控制结构。  3.应用输入输出语句实现信息的输入与显示。  （二）实验内容  1.利用逻辑符定义表达式，利用移位运算符定义表达式  2.循环控制结构  1）整数累加  2）任意输入n个数，求平均值  3）从选做题中任选一题  4）从选做题中任选一题  3.输入输出  print(value, ..., sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)  input([prompt]) | | | | | | | | | | | | |
| **以下内容由管理部门填写：** | | | | | | | | | | | | |
| 实验序号 | | | 2 | | 课程编号 | |  | | 专业分类号 | | |  |
| 教研室主任签字 | | |  | | 时间 | |  | | | | | |

**平顶山学院实验项目卡**