JAVA程序设计实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名： 金俊河 | 学号：71216002 | 班级： | 实验日期：20221218 |
| 实验名称 | Lab11 | | |
| 实验目的 | * 理解程序、进程和多线程概念及特点 * 理解线程的状态、生命周期及调度策略 * 理解并掌握线程类 Thread 和Runnable接口，并能够进行相关应用的程序设计，实现多线程编程 | | |
| 实验中的重点难点及解决方案 | 在学习Java的过程中,虽然有过与 程序、进程和多线程相关的大致知识,但从未想过这到底有什么意义、有什么特点。通过这次实验了解了 程序、进程和多线程的正确的意思。  但是理解Thread和Runnable并不容易。通过复习知识点并在网上搜索,知道了Thread和Runnable是什么,可以理解两者的差异。 | | |
| 实验心得及总结 | 现在java课程即将结束。但是我的实力好像还差很多。即使该课程结束,也需要不断努力理解Java。 | | |