电子科技大学信息与软件工程学院

**实 验 报 告**

学 号 2017221302006

姓 名 周玉川

（实验） 课程名称 面向对象程序设计（Java）

理论教师 钱伟中

实验教师 冯月

**电 子 科 技 大 学**

**实 验 报 告**

**学生姓名：周玉川 学号：2017221302006 指导教师： 冯月**

**实验地点：信软楼西304 实验时间：2018.10.08**

1. **实验名称：JDK使用及Java基础**
2. **实验学时：2**
3. **实验目的：**

熟悉JDK安装和参数方法；熟悉Java的基本结构，变量，数组，数据类型。

1. **实验原理：**

根据书本内容以及以前所学知识，进行简单的java编程。

1. **实验内容：**
2. 完成第一章习题5，6编程。
3. 完成第二章习题7编程。
4. 编写程序，计算一个整数的各位数字之和，例如，整数20170925，则计算并显示2+0+1+7+0+9+2+5的值。
5. 打印输出斐波拉契数列。
6. **实验器材（设备、元器件）：**

PC机

1. **实验步骤：**
2. 创建工程

|  |
| --- |
|  |

1. 编辑程序

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. 编译程序

|  |
| --- |
|  |

1. 调试程序

|  |
| --- |
|  |

1. 运行程序，分析结果

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

本实验4个小题目都分别按上述步骤进行。

1. **实验结果与分析（含重要数据结果分析或核心代码流程分析）**

结果正确，实验成功。

1. **总结及心得体会：**

多看书，不会就百度。

一定要认真听课，并且课下要练习写代码。

勤能补拙，学习新的语言每天都会碰到新东西，保持兴趣。

1. **对本实验过程及方法、手段的改进建议：**
   * + 1. 实验还是偏简单，应当多一些选做题。
       2. 有些老题目，比如第一小题第二问，现代浏览器并不能运行嵌入class文件的HTML文件，我觉得应当更换题目或提前说明。

**报告评分：**

**指导教师签字：**