**实验报告**

课程名称： Java程序设计实验

专业： 计算机科学与技术 班级： 2013-班

学号： 201301050

姓名：

**山 东 科 技 大 学**

**2016年 1 月 8 日**

|  |
| --- |
| **指导教师评语**  **成绩：**  **指导教师（签章）：**  **年　　月　　日** |

# 实验1 熟悉环境、基本编程

地点：J13-332 日期：2015-10-21

## 一、实验目的

## 二、实验要求

## 三、实验原理

## 四、实验内容及步骤

## 五、调试分析

## 六、总结

# 实验2 面向对象编程实践

地点：J13-332 日期：2015-10-28

## 实验目的

## 实验要求

## 实验原理

## 实验内容及步骤

## 调试分析

## 六、总结

# 实验3 常用类和异常处理上机

地点：J13-332 日期：2015-11-04

## 一、实验目的

## 二、实验要求

## 三、实验原理

## 四、实验内容及步骤

## 五、调试分析

## 六、总结

# 实验4 流和JDBC上机

地点：J13-332 日期：2015-11-11

## 实验目的

## 实验要求

## 实验原理

## 实验内容及步骤

## 调试分析

## 总结

# 实验5 基于JSF表示逻辑层上机

地点：J13-332 日期：2015-11-18

## 实验目的

## 实验要求

## 实验原理

## 实验内容及步骤

## 五、调试分析

## 六、总结

# 实验6 扩展JSF上机

地点：J13-332 日期：2015-11-25

## 实验目的

## 二、实验要求

## 三、实验原理

## 四、实验内容及步骤

## 调试分析

## 六、总结

# 实验7 Servlet处理Web请求上机

地点：J13-332 日期：2015-12-02

## 一、实验目的

## 二、实验要求

## 三、实验原理

## 实验内容及步骤

## 五、调试分析

## 六、总结

# 实验8 飞机大战开发（1）

地点：J13-332 日期：2015-12-23

## 实验目的

## 实验要求

## 三、实验原理

## 实验内容及步骤

## 五、调试分析

## 六、总结

# 实验9 飞机大战开发（2）

地点：J13-332 日期：2015-12-28

## 实验目的

## 实验要求

## 三、实验原理

## 四、实验内容及步骤

## 五、调试分析

## 六、总结

# 实验10 飞机大战开发（3）

地点：J13-332 日期：2015-12-30

## 实验目的

## 实验要求

## 三、实验原理

## 四、实验内容及步骤

## 五、调试分析

## 六、总结

# 实验11 飞机大战开发（4）

地点：J13-332 日期：2016-01-04

## 实验目的

## 实验要求

## 实验原理

## 实验内容及步骤

## 五、调试分析

## 六、总结

# 实验12 飞机大战开发（5）

地点：J13-332 日期：2016-01-06

## 实验目的

## 实验要求

## 实验原理

## 实验内容及步骤

## 调试分析

## 六、总结