**《面向对象程序设计》课程实验报告**

**实验完成日期**： - -

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程名称**：面向对象程序设计 | **专业：**软件工程 | **教学班级： 班** |
| **姓名**： | **学号**： | **指导教师：** |
| **实验名称**：实验1 熟悉Java开发环境， 编写简单程序 | | **实验学时：2学时** |

**一、实验目的**

1、了解JDK的安装和安装目录，熟练应用java，javac等命令编译和运行程序。

2、掌握Java开发环境，Java环境变量的设置。了解所用计算机系统中Java运行环境的基本操作方法，学会独立使用该环境。学会在一种以上的编译环境中运行Java程序，如记事本、EditPlus、Eclipse、Idea等的使用方法。

3、熟练掌握如何编辑、编译、链接和运行一个Java程序。

4、通过运行Java程序，了解Java源程序的结构和特点。

5、理解Java程序的执行机制，能够区别JVM、JRE、JDK等概念。

**二、实验内容**

1、实验题目：

（1）选用教材中的例子，编写一个Java程序；

（2）根据教材中讲解的步骤使用java、javac等命令编译和运行该程序；

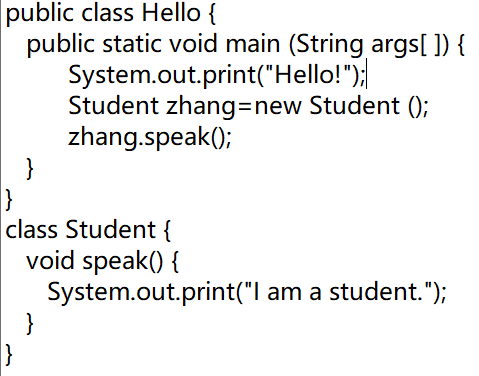
（3）验证程序的正确性，学习如何调试Java程序。

**源代码：**

**列出测试数据和实验结果截图：**

2、实验题目：

（1）新建一个Java程序文件，输入以下代码：



（2）编译并运行程序，观察结果，若出错，找出错误原因并改正。

（3）思考并回答以下问题：

上述源程序文件的名称应该是什么？该文件编译后生成几个字节码文件？名称分别是什么？

在执行命令java Hello后，出现什么提示？执行java Student.class后，出现什么提示？执行java Student后，会得到什么结果？

**列出测试数据和实验结果截图：**

3、实验题目：

编写程序实现求n的阶乘运算，n的值可以任意指定，最后输出阶乘运算结果。

**源代码：**

**列出测试数据和实验结果截图：**

**三、实验总结**

**对实验结果进行分析，列出错误及解决办法，回答问题，总结实验的心得体会，以及提出改进意见。**

**注：**

1. **源代码需要复制代码，不要用截图，运行结果需要截图。**
2. **实验报告完成后，修改文件名为：班级号-学号-姓名-实验1。**
3. **将Java源程序文件按照题号命名，如S1\_1.java、S1\_2.java、S1\_3.java（只交java文件），并将相关源代码和实验报告文件，一起打包，命名为班级号-学号-姓名-实验1。**