山东大学· Java编程技术· 实验报告

课程名称: Java编程技术

实验名称: 一个简单的控制台应用程序

专业班级: 通信一班

学生学号: 202300120317

学生姓名: 陈都阳

实验时间: 2025年9月16日

实验目的

- 1. 掌握安装 SDK 软件包、Eclipse 软件、EditPlus 编辑软件的方法。
- 2. 掌握设置程序运行环境的方法。
- 3. 掌握编写与运行程序的方法。
- 4. 理解面向对象的编程思想。

实验要求

- 1. 编写一个简单的控制台应用程序,该程序在命令行窗口输出两行文字: "Hello World!"和"We are students."。
- 2. 使用 Eclipse 编译运行,并截图实验结果。
- 3. 使用命令行方式编译运行,并截图结果。
- 4. 实验后回答相关思考问题。

实验内容

源代码

```
// HelloWorld.java
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
        System.out.println("We are students.");
}
```

图 1: HelloWorld 源代码

实验过程与结果



图 2: Eclipse 运行结果

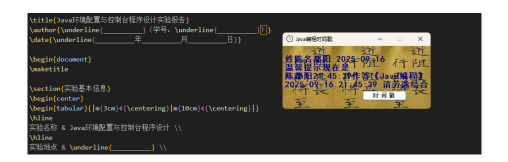


图 3: 命令行运行结果

思考与分析

- 1. 编译器缺少大括号时,会提示 'expected' 错误。
- 2. 编译器缺少分号时,会提示';' expected 错误。
- 3. 如果将 System 写成 system,编译器会提示 cannot find symbol。
- 4. 面向对象(OOP)是以对象为中心,强调对象之间的关系与交互;面向过程则是以步骤为中心,强调操作流程。
- 5. 例如五子棋:面向过程按步骤写函数(落子、判断输赢),面向对象则分为 "玩家对象、棋盘对象、规则对象",更模块化,扩展性更好。

实验心得

通过本次实验,我熟悉了 Java 开发环境的搭建,掌握了 Eclipse 和命令行编译运行 Java 程序的方法。同时,通过实验后的思考题,我加深了对面向对象与面向过程区别的理解。面向对象强调对象之间的协作,更适合大型系统的开发。