

**实验报告**

**学院名称： 信息产业学院**

**专业名称： 计算机科学与技术**

**课程名称： 面向对象程序设计**

**班 级：211060103 学号21106010330**

**学生姓名： 董韶宇**

**指导老师： 任少斌**

2022年 9 月 11 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 董韶宇 | | 学号 | 21106010330 | 实验成绩 |  |
| 实验项目名称 | | 系统安装配置 | | | | |
| 实验地点 | | 宿舍 | | 实验日期 | 2022.9.11 | |
| 一、实验目的和要求  熟悉系统的安装与配置方式。了解 Java 语言的基本规则  二、实验内容和原理  根据自己的计算机配置情况，整理Java系统的安装技术文档  （1）、JDK安装过程；  （2）、系统配置方式；  （3）、其它IDE的安装(Notepad++,Eclipse 等内容,选择自己使用的版 本)；  （4）、通过 Hello World 代码验证系统是否安装成功；  （5）、说明一下 Java 编程的基本规则（文件名，文件结构）  （6）、要求有插图内容  三、程序代码（要求有注释说明）  public class demo{ //类  public static void main(String[]args){ //main()方法  System.out.println(”Hello World”); //输出流  }  }  四、实验结果截屏图  安装过程：    系统配置：    其它IDE的安装：    通过Hello World代码验证系统是否安装成功:    五、实验结果与分析  Java编程的基本规则(文件名,文件结构):  **文件名：**若源文件中有且只有一个public类,则该java源文件以此类名命名(多个public是不可以的)，无public则可以任意名字。  **文件结构:**需要有一个main()方法 | | | | | | |