面向对象程序设计(Java)实验报告

学生姓名:马祺言	学号: 23373428	班级: 2111	实验日期: 2024.9.21
实验名称	Lab01		
实验重点	1. 理解 Java 语言中的关键字、标识符并能灵活使用		
	2. 理解、掌握 Java 语言的简单数据类型并能灵活使用(重点强制		
	类型转换)		
	3. 理解引用数据类型,理解简单数据类型和引用数据类型的特点		
	4. 理解、掌握 Java 语言中的运算符并能灵活使用		
	5. 理解、掌握常量与变量的概念并能灵活使用		
	6. 理解、掌握 Java 语言的流程控制(重点 switch case break 语句)		
	并能灵活使用		
	7. 理解、掌握 Java 语言的数组的声明、赋值及使用		
	8. 理解掌握面向对象思维方式,确定问题域,使用面向对象思维解		
	决实际问题		
实验中的重点难点及	本次实验是第一次使用 java 语言独立完成实验项目,存在着对		
解决方案	java 语言不熟悉的问题,通过上网查阅资料等方法解决。		
实验心得及总结	通过本次实验,我对 java 语言有了初步的了解,并更深刻地理解了		
	何为面向对象编程。		