

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	<div>1. 理解 Java 语言中的关键字、标识符并能灵活使用</div> <div>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）</div> <div>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</div> <div>4. 理解、掌握 Java 语言中的运算符并能灵活使用</div> <div>5. 理解、掌握常量与变量的概念并能灵活使用</div> <div>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</div> <div>7. 理解、掌握 Java 语言的数组的声明、赋值及使用</div> <div>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</div>		
实验中的重点难点及解决方案	<div>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 java 语言不熟悉的问题，通过上网查阅资料等方法解决。</div>		
实验心得及总结	<div>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。</div>		