

# JAVA 程序设计实验报告

学生姓名: hjc-owo	学号: hjc-owo	班级: hjc-owo	实验日期: 2022.3.25
实验名称	Lab03		
实验目的	<ul style="list-style-type: none"><li>- 理解封装含义</li><li>- 理解信息隐藏的必要性</li><li>- 掌握访问控制修饰符的使用<ul style="list-style-type: none"><li>1. 私有成员（变量和方法）的理解和使用</li><li>2. 共有成员的理解和使用</li><li>3. 保护成员的理解和使用</li><li>4. 使用不加任何权限修饰符的成员</li></ul></li><li>- 加深对“类和对象”的理解</li></ul>		
实验中的重点难点及解决方案	<p>静态变量和静态函数的预加载机制（初始化顺序。 单例对象的特点。 对于预加载机制，根据给出的例子的运行结果自己推测出一部分规则，再结合网上的资料可能基本上弄清楚了初始化的顺序，可能理解的也不一定完全准确。</p>		
实验心得及总结	<p>较为清楚的了解各类成员变量和成员方法的初始化顺序（？ 了解了单例模式。 加深了对“类和对象”的理解。</p>		