1. 序列号解决版本向上兼容的问题。（显示声明，保持一致性。）
2. 反序列化时构造函数不会被执行。
3. 在序列化类时，不要在构造函数为final变量赋值。
4. 反序列化时final变量在以下情况不会被重新赋值：

通过构造函数为final变量赋值

通过方法返回值为final变量赋值

Final修饰的属性不是基本类型

5．使用transient 关键字 不需要赋值的final 数据类型、

6. 在序列化是可以使用私有方法的解决部分持久化问题、