序列化：java类实例->字节流

反序列化：字节流-> java类实例

序列化只序列实例的成员变量，不包括方法

自定义需实现接口java.io.Serializable

以及约定方法名

1. **private** **void** writeObject(ObjectOutputStream var1) **throws** IOException{}
2. **private** **void** readObject(ObjectInputStream var1) **throws** IOException, ClassNotFoundException{}

可使用默认的序列方法

 var1.defaultReadObject();

 var1.defaultWriteObject();

可以用External序列化接口约束方法名

1. **public** **interface** Externalizable **extends** java.io.Serializable {
3. **void** writeExternal(ObjectOutput out) **throws** IOException;
5. **void** readExternal(ObjectInput in) **throws** IOException, ClassNotFoundException;
6. }

但与前面约定有区别，它无法使用默认的序列方法