一、判断题

1. 如果类A和类B在同一个包里，则除了私有成员外，类A可以访问类B中所有成员。 ( F )

2. 类具有封装性，但可以通过类的公共接口访问类中的数据。 ( T )

3. 假设类B继承A，类C继承类B，则在类C中可用super访问类A的方法。 ( F )

4. 用final修饰的方法不能被覆盖（重写），也不能有重载的方法。 ( F )

5. 用final修饰的方法不能被被子类覆盖（重写）。 ( T )

6. 子类能继承或覆盖（重写）父类的方法，但不能重载父类的方法。 ( T )

7. 用final修饰的类不能被继承。 ( T )

8. Java的类不允许嵌套定义。 ( T )