

郑志远的java学习笔记[下] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E9_83_91_E5_BF_97_E8_BF_9C_E7_c104_145234.htm 类成员的访问级别

Private成员 默认成员 Protected成员 Public成员 同一类中可见
是 是 是 是同包中对子类可见否 是 是 是 是同包中对非子类可见否
是 是 是 不同包中对子类可见否 否 是 是 不同包中对非子类可见

否 否 否 是 9.3 引入包 格式：`import java.util.Date. import java.io.*.*`为引入整个包，这种形式会增加编译时间，但是对类的大小、运行时间、性能绝对没有影响。编译器为所有程序隐式地引入基本语言功能包 `java.lang`：`import java.lang.*`. 注意：当一个包被引入，仅仅是包中声明为 `public` 类可以在引入代码中对非子类可用。

9.4 接口 (interface) 规定一个类必须做什么，而不管你如何做。实现“一个接口，多个方法”

格式：`access-modifier interface interface-name{ return-type method1-name(parameter-list). return-type method1-name(parameter-list). type final-var1name. }//`

接口中的所有方法都没有方法体，以；结束。 `access-modifier`

：只有 `public` 和 默认。接口中的变量被类实现后是 `final` 型的，就是说是常量。如果接口被 `public` 修饰，则她的所有变量和方法都是 `public` 的。例如：`interface ShareConst{ int NO=0. int YES=1. int LATER=8. } class quer implements ShareConst{ int`

`fun(){ return NO. } } //接口中的变量的这种形式就像C中用头文件创建的 #define 常量`

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com