final：

final 修饰的类无法被继承。

final 修饰的方法无法被覆盖。

final 修饰的变量一旦赋值之后，不可重新赋值。

final 修饰的实例变量必须手动赋值，不能采用系统默认值。

final 修饰的实例变量，一般和static联合使用，被称为常量。

final 修饰的引用，一旦指向某个对象之后，不能再指向其它对象，那么被指向的对象无法被垃圾回收器回收。（但是内部的内存是可以被修改的）

关于myeclipse怎么链接源码：

打开某个.class字节码文件，当没有看到源码的时候：

点击“Attached Source”：

Workspace 【源码在当前的工作区当中】

External file 【源码在某个压缩包当中】

External folder 【源码在某个目录当中】

package 包名；

包的命名规范：

公司域名倒序+项目名+模块名+功能名；

包名要求全部小写，包名也是标识符，必须遵守标识符的命名规则。

使用了package机制后，**类名是包名.类名**

编译：javac java源文件路径（在硬盘上生成了一个class文件）

手动方式创建目录，将.class字节码文件放到指定的目录下

运行：java 包名.类名

另一种编译方式

javac –d 编译之后存放路径 java源文件的路径

import语法格式：

import 类名

import 包名.\*

ps:java.lang包不用导入

myeclipse导入类的快捷键：ctrl+shift+o