页数参照《Java 核心技术》卷一：基础知识，机械工业出版社（原书第八版）（2011年4月第一版第七次印刷）

1. 封装(encapsulation，数据隐藏)：实现封装的关键在于绝对不能让类中的方法直接地访问其他类的实例域。(p88)
2. 类之间的关系常见的有：依赖(uses-a， dependence)、聚合(has-a, aggregation)、继承(is-a, inheritance)（p90）
3. Java类库中与时间有关的两个类：Date(表示时间点)、GregorianCalendar(日历表示法)。(p94)
4. 不要编写返回引用可变对象的访问器方法。（p108）
5. NumberFormat类使用了Factory Method来取得实例。(p112)
6. Java程序设计语言总是采用**值调用**。（p115, P117的例子）
7. Java语言中，方法签名（signature）由方法名和参数类型组成。返回类型不是方法签名的一部分。（p121）
8. 构造器调用同一个类的另一个构造器的语言：第一个语句形如“this(…)”。（p123）
9. Java中初始化数据域的方式有三种：（1）在构造器重设置值（2）在声明中赋值（3）使用初始化块 （p124）
10. 不要依赖使用finalize方法回收任何短缺的资源。(p128)
11. Java SE 5.0提供了导入静态方法和静态域的功能：(p130)  
    import static java.lang.System.\*;

import static java.lang.System.out;

1. 从Java SE 6开始，设置类路径时，可以在JAR文件目录中指定通配符：（p134）

如：c:\archives\\*

1. javac编译器总是在当前的目录中查找文件，但Java虚拟机仅在类路径中有”.”目录时才查看当前目录。

如果没有设置类路径，默认的类路径包括当前目录。(p135)

（完）