静态代码块：

1. 语法格式：

static｛

java语句；

｝

2.静态代码块在类加载时执行，并且只能执行一次。

3.静态代码块在一个类中可以编写多个，并且遵循以上而下的顺序依次执行。

4.用在要记录类加载的时刻。

实例代码块：

1. 语法格式：

｛

Java语句；

｝

1. 实例代码块可以编写多个，也遵循自上而下的顺序执行。
2. 实例代码块在构造方法执行之前执行，构造方法执行几次，实例代码块对应执行几次。
3. 实例代码块也是java为程序员提供的一个特殊时机，叫做对象初始化时机。

继承：

1. 继承基本作用是代码复用，**但是继承最“重要”的作用是：有了继承才有“方法覆盖”和“多态机制”。**
2. 语法：

修饰符列表 class 类名 extends 父类名｛｝

1. java语言只支持单继承，一个类不能同时继承很多类，只能继承一个类，在c++中支持多继承。
2. 术语：

父类，基类，超累，superclass

子类，派生类，subclass

5．子类继承父类：

私有的不支持继承

构造方法不支持继承

其它数据都可以被继承

1. java语言假设一个类没有显示的继承任何类，该类默认继承javase当中提供的java.lang.Object类，java语言中任何一个类中都有object类的特征。

Myeclipse快捷键，查找类型【Open Type】--》ctrl+shift+t

查找资源【Open Resource】--》ctrl+shift+r