

# final

## 一、基本介绍

- final可以修饰 **类、属性、方法 和 局部变量**.

### final使用时机:

- 1.当不希望被继承时，可以用final修饰.

```
class final A{//希望A类不被任何的类继承，可以用final  
}  
class B extends A{  
}
```

- 2.当不希望父类的某个方法被子类 覆盖 或 重写时，可以用final.

```
class C{  
    //若要求hi()不能被重写,可以用final  
    public final void hi(){}  
}  
class D extends C{  
    @Override  
    public void hi() {  
        'hi()' cannot override 'hi()' in 'com.final_C'; overridden method is final  
        Make 'C.hi' not final Alt+Shift+Enter    More actions... Alt+Enter  
    }  
}
```

- 3.当不希望 类的某个属性的值 被修改，可以用final.

```
public class final01 {
    public static void main(String[] args) {
        E e = new E();
        e.TAX_RATE = 1;
    }
}

/*
 * com.final_.E
 */
public final double TAX_RATE = 0.08
//当不希望某个局部变量被修改，可以用final

class E{
    public final double TAX_RATE = 0.08;
}
```

4. 当不希望 某个局部变量 被修改，可以用final.

```
//当不希望某个局部变量被修改
class F{
    public void G(){
        //这时NUM称为局部常量
        final double NUM = 0.03;
        NUM = 0;
    }
}
```

## 二、final细节:

### Detail 01:

1. final属性又叫常量,一般用 XX\_XX\_XX来命名(比如更刚刚写的TAX\_RATE变量名).

2. **final**的属性定义时，必须赋值，以后都不能再修改。（赋值可在如下区域）

- `public final double TAX_RATE = 0.08; //声明之后直接初始化`

- 在构造器中.

- 在代码块中.

```
class AA {  
    /*  
    1. 定义时: 如 public final double TAX_RATE=0.08;  
    2. 在构造器中  
    3. 在代码块中  
    */  
    public final double TAX_RATE = 0.08; //1.定义时赋值  
    public final double TAX_RATE2 ;  
    public final double TAX_RATE3 ;  
  
    public AA() { //构造器中赋值  
        TAX_RATE2 = 1.1;  
    }  
    { //在代码块赋值  
        TAX_RATE3 = 8.8;  
    }  
}
```

3. 若**final**修饰的属性是 静态的，则初始化的位置<只能是.

- 定义时.

- 在静态代码块.

- 不能在构造器中赋值.

```

class BB {
    /*
    如果final修饰的属性是静态的，则初始化的位置只能是
    1 定义时 2 在静态代码块 不能在构造器中赋值。
    */
    public static final double TAX_RATE = 99.9;
    public static final double TAX_RATE2 ;
    public static final double TAX_RATE3 ;

    public BB() {
        TAX_RATE3 = 8.8;
    }

    static {
        TAX_RATE2 = 3.3;
    }
}

```

- 因为属性为static，在加载类的时候 会先 调用static属性,调用完static之后 再 调用构造器的，所以final的这个属性 没有被赋值。

4. final 类 不可以继承，但可以 实例化对象.
5. 若 类 不是 final类，但含有final方法，则该方法不能重写，但可以被继承.

## Detail 02:

1. 一般来说,一个类已经是final的话，本类中的方法就不用再写final了,因为 类 没有机会被继承，方法也没有机会被重写.

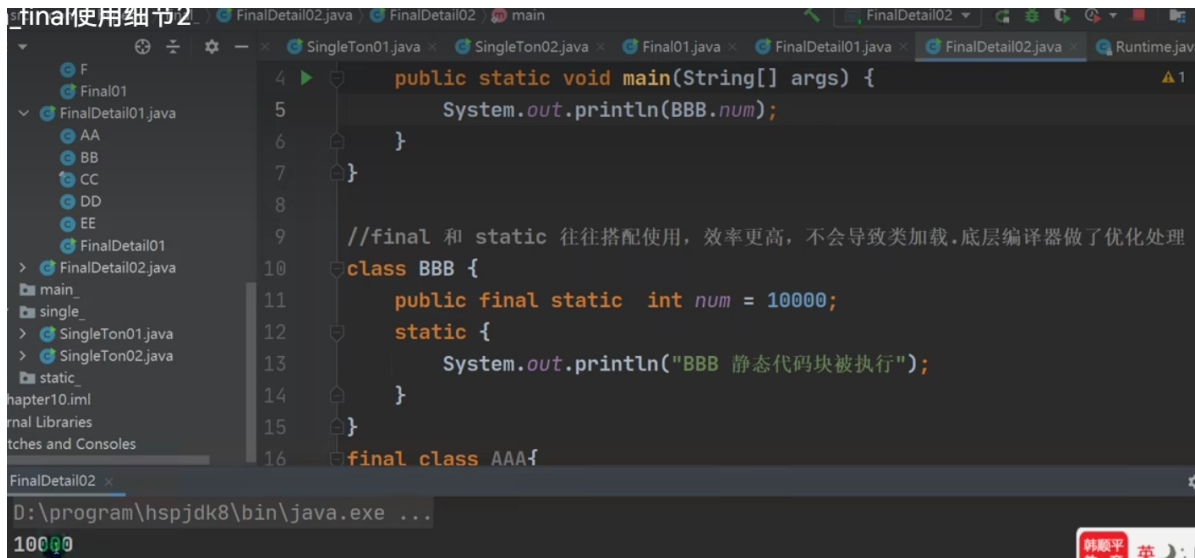
```

final class AAA{
    //一般来说，如果一个类已经是final类了，就没有必要再将方法修饰成final方法
    public final void cry() {}
}

```

3. final不能修饰构造方法.

4. **final** 和 **static** 往往搭配使用,效率更高, (不会导致类加载), 底层编译器做了优化处理.



5. **包装类(Integer,Double,Float,Boolean,都是final),String 也是final类,所以不能够被继承的.**

## Excercise

### Excerpts01:

```
package com.final_.Final_Excer;
/*编写能够计算圆形的面积,圆周率为3.14
 * 赋值的位置3个三个方式都写一下
 * 1.属性声明时直接赋值
 * 2.构造器赋值
 * 3.在代码块中赋值*/
public class Excer01 {
    public static void main(String[] args) {
        Circle circle = new Circle(5.0);
        System.out.println("面积: " + circle.calArea());
    }
}
class Circle{
    private double radius;
    private final double PI ;//= 3.14;//声明时直接赋值

    public Circle(double radius) {
        this.radius = radius;
        //构造器赋值 PI = 3.14;
    }
    {
        PI = 3.14;//代码块赋值
    }

    public double calArea(){
        return PI * radius * radius;
    }
}
```

Excer02:

```
public class Something { //FinalExercise02.java
    public int addOne(final int x) { //下面的代码是否有误, 为什么?
        ++x; //错误,原因是不能修改 final x的值
        return x + 1; //这里是可以.
    }
}
```

。