# 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 fiant A{//希望A类不被任何的类继承,可以用fiant
| class B extends A{
| 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 fina
    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;

    Cannot assign a value to final variable 'TAX_RATE'
    Make 'TAX_RATE' not final Alt+Shift+Enter More actions... Alt+

/*.

com.final_.E
    public final double TAX_RATE = 0.08

//=

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.

## 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.

```
### PinalDetailO2 | FinalDetailO2 | FinalDeta
```

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. }
```