* **在Java中声明类、属性和方法时，可使用关键字final来修饰，表示“最终”。**
* **final标记的类不能被继承**。提高安全性，提高程序的可读性。
* String类、System类、StringBuffer类
* **final标记的方法不能被子类重写**。
* Object类中的getClass()。
* **final标记的变量（成员变量或局部变量）即称为常量。名称大写，且只能被赋值一次**。
* final标记的成员变量必须放在声明的同时或在每个构造方法中或代码块中显式赋值，然后才能使用。
* 此常量**不能使用默认初始化**。
* final double PI = 3.14;
* **static final：全局常量**
* **排错**
* 在构造方法中显式赋值

public class Something {

public int addOne(final int x) {

return ++x;

}

}

* 正确

public class Something {

public static void main(String[] args) {

Other o = new Other();

new Something().addOne(o);

}

public void addOne(final Other o) {

o.i++;

}

}

class Other {

public int i;

}