

`final`修饰符，如果一个类被声明`final`，意味着它不能再派生出新的子类，不能作为父类被继承。将变量或者方法声明为`final`，可以保证它们在使用中不被修改。被声明为`final`的变量必须在声明时给定初值，而在以后的引用中只能读取，不可修改。被声明为`final`的方法也同样只能使用，不能重载。

`finally`是在异常处理时提供`finally`块来执行任何清除操作。如果抛出一个异常，那么相匹配的`catch`子句就会执行，然后控制就会进入`finally`块。

`finalize`--方法名。java技术允许使用`finalize()`方法在垃圾收集器将对象从内存中清除出去之前做必要的清理工作。

final关键字的作用？

答: 属性不可以变, 方法不可以覆盖(override), 类不可以被继承(这点我没答出来)

String类能否被继承?为什么?

答: 不能, String类的对象本身就是常量, 同时String类是被final修饰的.

super和this的区别：前者是父类的对象引用，后者是子类的对象的引用。