

JavaJDK中的标准类Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_JavaJDK_E4_B8_AD_c104_644688.htm

每种编程语言都有一套核心功能API（应用程序接口）。在Java中，它通过JDK中的标准类来体现。要有效地使用Java的标准类，就必须知道它们的用途以及如何找到所需要的类，因此，必须有一种机制可用来学习每个类的方法、接受的参数，返回的值。更重要的是，可利用此机制来学习方法的行为。有些类采用被称为JavaDoc的工具制成文档，JavaDoc将分析Java源文件，从中查找格式和核心标记极为特殊的方法之前的注释。Sun的标准API全部采用JavaDoc制成文档，如果采用此标准对方法添加注释，用户就可以有效地使用我们所编写的类。要为类添加JavaDoc注释，必须掌握注释的一般形式。注释以一个正斜杠后跟两个星号开头，以一个星号后跟一个正斜杠结尾。可将JavaDoc注释放在类的开头（类声明的前面）来描述类的功能，或者把它放在方法的开头（方法声明的前面）来描述方法的功能。此外，还可以将注释放在公共常量和变量声明的前面。在java中所有的类都从java.lang.Object类派生而来。在java语言中，除基本数据类型以外，所有的类型都是如此。而对于基本数据类型，Java类提供了包装类。包装类中包含的值不可改变。

编辑特别推荐: Java核心API需要掌握的程度 Java编程实例

: Java版农历和阳历转换源码 Java认证辅导:非阻塞I/O简介
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com