

JUnit的各种断言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_JUnit_E7_9A_84_E5_90_c104_644680.htm JUnit为我们提供了一些辅助函数

，它们用来帮助我们确定被测试的方法是否按照预期的效果正常工作，通常，把这些辅助函数称为断言。下面我们来介绍一下JUnit的各种断言。 assertEquals 函数原型1

： assertEquals([String message],expected,actual) 参数说明

： message是一个可选的消息，如果提供，将会在发生错误时报告这个消息。 expected是期望值，通常都是用户指定的内容。 actual是被测试的代码返回的实际值。 函数原型2

： assertEquals([String message],expected,actual,tolerance) 参数说明： message是一个可选的消息，如果提供，将会在发生错误时报告这个消息。 expected是期望值，通常都是用户指定的内容。 actual是被测试的代码返回的实际值。 tolerance是误差

参数，参加比较的两个浮点数在这个误差之内则会被认为是相等的。 assertTrue 函数原型： assertTrue ([String

message],Boolean condition) 参数说明： message是一个可选的消息，如果提供，将会在发生错误时报告这个消息。

condition是待验证的布尔型值。 该断言用来验证给定的布尔型值是否为真，如果结果为假，则验证失败。当然，还有验证

为假的测试条件： 函数原型： assertFalse([String message],Boolean condition) 该断言用来验证给定的布尔型值是否

为假，如果结果为真，则验证失败。 assertNull 函数原型

： assertNull([String message],Object object) 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