

Java认证常见问题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_ti2020/564/2021_2022_Java_E8_AE_A4_E8_AF_81_c104_564758.htm Q: Java是什么？ A: Java是一个由Sun公司开发而成的新一代编程语言。使用它可在各式各样不同种机器、不同种操作平台的网络环境中开发软件。不论你使用的是哪一种WWW浏览器。哪一种计算机，哪一种操作系统，只要WWW浏览器上面证明了“支持Java”，你就可以看到生动的主页。 Q: 什么是Java综合课程？ A: Sun认证Java高级研修班由Sun授权教育中心易路教育中心推出。课程涵盖了SUN专业认证课程SL - 110和SL - 275，课程面向SCJP认证考试，由持SCJP证书的SUN认证教师执教，部分教师具有硕士以上学历，课程结束后使学员能掌握如何使用标准Java Development kit，V1.2（JDK）开发应用程序applets。事件处理机制，例外处理，通过设计与开发各种Java程序来获得实际的编程经验。您也将学到文件输入/输出（I/O），多线程和网络的知识。 Q: SL-110和SL-275有什么区别？ A: 这两种都是课程代号，区别在于对学员的要求不同：SL-110是面向没有任何编程基础的非程序员，是为初学者设置的入门课程，是为学习SL-275打下基础的；SL-275是对Java编程语言的深入学习的课程，要求学员完成并通过110课程的培训与考试，或者有C/C++等编程基础。 Q: 什么是SCJP？SL-275与SCJP有什么关系？ A: SCJP就是SUN认证的JAVA程序员（SUN Certified Java Programmer）的简称。是针对SUN的系列课程之一SL - 275的考试，该考试是目前最热门和流行的SUN认证考试，也是一个全球认证考试，包括美国在内的很多国家的企业都

承认SCJP认证。通过275课程的考试就可以获得SCJP认证证书。当然275之上还有285课程（SCJD - SUN CERTIFIED JAVA DEVELOPER）。

Q: 我如何参加考试？ A: 如果您希望参加SL-110考试，考试形式为上机考，考试通过后，SUN公司将直接颁发考试合格证书。如果您参加SL-275的考试，考试通过后，您将获得SUN公司颁发的“SUN认证JAVA程序员”（SCJP）证书。

Q: 需要什么计算机基础？/我是新手 A: 我们的培训目的是使更多人掌握和了解Java。我们的课程也是深入浅出的，其中SL-110课程基础部分就是为那些没有Java基础而对Java感兴趣的学员设置的。所以我们课程的要求的条件是掌握电脑使用基本技能（如使用键盘和鼠标），对英文有基本了解（因为命令行是英文的）。

Q: 学习前要具备哪些条件？ A: 要求能够了解基本的电脑操作和英语水平达到初中以上。

Q: SCJP 和 SCJD有什么区别？学SL-275课程? A: 您所报的SL-110 SL-275课程，可以参加SCJP的认证考试。SCJP：59道选择题、简答题；答对61%以上为合格；考试时间120分钟)；SCJD：分二种形式（1）程序设计题：通过程序设计为合格；考试时间不限；（2）5-10道简答题：答对70%以上；考试时间90分钟；

Q: 入学资格是什么？（如需要具备什么技能、需要有什么编程语言的基础？）我不希望上一个只要我交钱就让我上的培训班。 A: 只是要求学生有良好的逻辑思维能力，这些对于学习Java而言是有一定帮助的，因为编程的思路理念有共同之处。您已经具备入学资格了。您还需要一些简单的英语基础。

Q: 师资力量如何？他们的水平怎么样，从事什么工作，有没有实际工作经验？ A: 我们的教师都具备SCJP证书，而且现从事的都是项目开发、程序设计等计算机领域。

我中心的教师是经过Sun认证的专业教师，并通过我中心教学研究部的技术考核、教学质量的评定挑选而出的。不但有扎实的理论基础，而且有丰富的实战经验。 Q: 如果我不幸fail，重修是怎么样的？ A: 通过学习后，等您有把握了才去考试。如果真的有这种不幸的话，可以免费重读。而且在2003年12月31日前注册并考试的学生，如果考试不通过，Sun公司提供免费的重新考试的机会！ Q: 通过培训我能达到什么样的水平才合格？是不是不管3721，就让我毕业？ A: 参加ChinaITLab.com网校的培训，通过您和我们的共同努力，您将获得110、275课程所规定的知识，当然还包括上课时我们教师的实际开发经验。SL-110的通过率为95%。SCJP的考试并不像想象中的那么容易，也不是难得高不可攀。 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