

通向程序员的选择 - SCJP认证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_ti2020/577/2021_2022__E9_80_9A_E5_90_91_E7_A8_8B_E5_c104_577962.htm java技术主要是讲授程序设计方面的知识，它的程序员认证（SCJP）课程可以作为企业级程序设计的入门课程来看待。其实该课程并不是从最基础的程序设计基本概念讲起，但与现在业界使用的其它开发语言比较，java还是比较流行的。而且java技术是现在大多数企业在从事电子商务开发、企业信息化建设、Web应用开发时的首选技术。考取该认证的以在校大学生、希望移民加拿大的，及IT界中非开发人员希望转行做开发的为多。对于希望凭借自己快速学习的技能找工作的人来说，宁愿自己多花点功夫拿一个流行技术的认证，也不愿为了省事而去学一些没有任何技术资格认证的编程语言，所以它的吸引力还是很大的。java的培训可以说是所花时间最少的课程，相应的考前准备时间也会远远少于那些动辄十天二十天的课程，在竞争如此激烈的IT界，时间因素是广大界内人士不得不考虑的问题。费用方面，对于java认证来说，一般的上班族都还可以承受，特别是java程序员认证可以说是性价比很好的认证了（在校大学生一般也能承受）。国内目前的IT国际认证，比较受人关注的应该是微软的MCSE、CISCO的CCNA、Sun的SCJP。但是这三种认证在技术领域上是没有冲突的，java是有关企业级开发的技术，MCSE是企业内部局域网组网和管理技术，而CCNA主要是基于CISCO公司产品的广域网技术。所以对于欲进入IT界或是IT界内想继续深造的人士来说，在希望取得某种国际认证时，也要仔细分析现在工作

需要什么技术，或者将来希望从事哪方面工作，切忌盲目获取自认为最热门的认证。不过，这里提到的三种认证，即使拿到了，也并不能代表就是该领域的专家，可以说这只是一个基础，仅仅是找工作的敲门砖而已，余下的还需要自己到工作中去不断的发现、补充和完善。换句话说，这些认证的含金量，或者说企业对他们的认可度是远远比不上那些培训时间较长，费用较贵的认证类型的，例如Oracle的OCP认证，微软的MCSD认证等等。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