

技巧心得：java考证的感想 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E6_8A_80_E5_B7_A7_E5_BF_83_E5_c104_145577.htm 个人感想，仅供参考：考证促进自己增长一些技术水平，也能某种程度上证明一下自己的水平。毕竟有个证比没有好，在找工作方面也有一定的帮助。就好像留学要考toefl证明自己的英文水平一样，考过了说明自己已经有一定的水平了，当然任何事情都是相对而言，考过了认证并不一定意味着自己在java方面已经很熟练了。作为一个programmer来说，考个认证确实能帮助自己扩展知识，增加自信。更重要的是可以开阔眼界，在找资料和学习的过程中能了解当前的技术走向和热门技术的应用。我因为想找工作（目前失业中），所以在1个多月前连续考了scjp和scjd.对我来说，scjd比scjp简单。因为我用java写过一年半的程序，所以完成scjd要求的小项目感觉比较简单。而scjp的大量的基础概念，我第一次看模拟题时可能多一半的题目都不会做。但是大部分只要自己实际编小例子试一下就可以找到答案。给我印象比较深的是内部类和匿名内部类，同一个文件中写多个类相关的概念，准备scjp的朋友一定注意这部分概念。我个人认为，如果目前有一份稳定的工作，做的项目自己也比较有兴趣，不一定急着考证。因为不急用，而且真正的技术最好还是在实际的项目中去学，会学的比较深入而且全面。如果是新人或者想换工作的，到是不妨花点时间和金钱，多块敲门砖。但也不要希望全寄托在认证上面。我觉得对个人来说，比较重要的而且基本的资历按重要性排序：No.1 computer相关的本科学历。No.2 实际工作

经验 No3. 认证 因为我是为了找工作而考证的，所以准备起来力求速成，一点经验，可能对有java基础而又急于考证的朋友有帮助：1。scjp: 我开始看一下教材目录，了解考试的范围，不看详细内容。然后直接看了2份 bible 的题目，每份100多道题。然后作了2-3套mock的题。把这些题上的点基本搞清楚，就可以pass SCJP了，有些概念不清楚就去查教材。scjp的考题覆盖面很全，教材中每一章，都会有题目出现。最后一章有关tcp/ip的没用，不会考到。我大概用了2周多的时间准备2。scjd: (对于没有实际用java编过项目的人可能不是特别容易) 我下载了很多资料，但是一点都没看。我想如果用java编过项目的话，完成这个不会有任何困难，直接作就行了。不要问我是什么题目，因为这个考试本身就是一个小项目，你要独立的把它完成。别把它想象的很复杂，其实很直白。涉及了3方面：rmi,线程安全，swing，仅此而已。当然最好有比较好的编程习惯，比如注释，变量命名规则，整体结构设计模型的合理等等细节。如果想提高水平的话，到是可以多看看教材或者其他的资料，速成考证的话绝对是没有必要看了。大概用了2周的时间，1周进行设计，编码和功能测试，第二周进行修改，测试，和文档。(我是脱产准备的) 还是那句话，自己想清楚，自己是不是需要考证。编程技术发展的也很快，如果近期内考证对自己没什么特别的好处的话，我觉得可以不用着急考，可能2年以后，又有新技术出现了。现在sun不就又推出了java web组件的认证，就是有关jsp,Servlet的。还有scjea,有关j2ee概念的。总之，自己想清楚，然后just do it. 我想只要花时间，准备得法，大部分认证都是比较容易通过的。我在准备考证的时候经常来这里看看，得到了很多的

收获，感谢这里的每一位朋友，特别感觉chairyuan和其他无私回答问题的朋友。写了这么一大段感想，希望对正在考试和学习java的朋友有帮助。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