

提高Java技能的几种简单有效的方法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\\_ti2020/569/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8F\\_90\\_E9\\_AB\\_98Java\\_c104\\_569055.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/569/2021_2022__E6_8F_90_E9_AB_98Java_c104_569055.htm) 这个问题可能是很多做Java的人最关心的，特别是新手，而且我原来也写过一些东西，现在我再简单的列举一些简单但是行之有效的方法：上各个技术论坛看别人的帖子，特别是那些回复数或者点击数比较高的帖子，回复数高说明讨论激烈，很可能有高手在当中切磋，点击数高说明这个是大家很关心的，你以后很可能也会遇到或者用得上。尝试帮助别人解决问题，特别是你没有遇到过，但是你知道原因或者你懂得其中的原理，在这个过程中，你可以逐步的培养自己解决问题的能力、经验以及自信心。多看别人写的代码，无论是高手还是新手，从高手的代码你可以学习东西，从新手的代码中，你可以尝试去修改他的代码，让这个代码更加的高效、通用、简单，总之就是尽可能优化，直到你自己感觉很满意。注意积累自己的代码库，有时候是一个简单的方法，有时候可能是一个小的功能块，有时候甚至是一个比较大的子系统，以后自己要写一个系统，或者要设计一个系统，甚至你遇到设计问题的时候，你都可以到这些代码库中寻找思路甚至是直接拿来用。最重要的是，无论你认为自己的公司多么的差，多么的没有技术含量，你所在的项目肯定会有有价值的代码。（但是要注意，不要仅仅拷贝一份代码，要抽取你能够理解，并认为有价值的部分）多看书，系统的看书，不要浅尝辄止，要看那些经典的书。程序设计风格、设计模式、OO、重构都是必看的。最后也是最重要的是，遇到问题，要尽量去了解为什么会出

这样的问题，而不是仅仅停留在解决问题的层次。如果你有信心并且确实可以在一个月之内找到一份满意的工作，你基本上可以算是高手（高手不一定高薪，但是温饱应该问题不大）了。最后是关于时间，众所周知，新手都会面临一个先有鸡还是先有蛋的问题，公司都要求你有经验，但是新手没有，所以你一定是一个蛋，你要把你的全部时间都花在提高自己上，少看些新闻，多看些书、看些帖子吧，当然，要花一些时间在锻炼身体上（呵呵，这个是我现在最大的感受）。关于加班，尽量避免，有两个方法，一个是提高自己的效率（使用合适的工具辅助，工欲善其事必先利其器），另外一个就是多思考你的那些工作是重复性的，怎么样可以少写一些代码。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](http://www.100test.com)