

抛砖引玉教你如何成为Java初级程序员 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/257/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_9B\\_E7\\_A0\\_96\\_E5\\_BC\\_95\\_E7\\_c67\\_257047.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/257/2021_2022__E6_8A_9B_E7_A0_96_E5_BC_95_E7_c67_257047.htm) 目前，JAVA是开发人员的热宠，很多论坛都有不少热爱JAVA的开发人员，也有不少想成为JAVA程序员，但苦于不知道该如何学习，也不清楚该学些什么知识才能成为一个JAVA程序员。本人在这里抛砖引玉，和大家讨论成为一个JAVA初级程序员应该具有的知识，与大家共享。个人认为想成为一个合格的JAVA初级程序员应该具备如下知识：一、面向对象的知识：JAVA是一个面向对象的开发语言，因此熟悉面向对象对学习JAVA很有必要，您要了解：什么是对象，什么是类.什么是封装，什么是多态，什么是继承.什么是抽象类，什么是接口。了解了概念后，您还需要这些概念是如何体现的，如类和对象有什么区别?类是如何封装的?二、JAVA语法：如果您已经有了开发经验，恭喜您，您学习JAVA语法来将比较容易。如果您有C等面向对象语言的开发经验，您只需简单的翻看一下介绍JAVA的相关书籍就可以了。如果您是新手，没有关系，您下些工夫，好好研究一本JAVA初级教程之类的书就可以了。学习了JAVA语法，加上面向对象的知识，只有您用心，您就可以写出来比较好的JAVA代码了。如果您再抽出时间熟悉一下JAVA编程规范，您代码的水平就应该不俗了。三、JSP和HTML：在我国的绝大多数公司，做JAVA程序员都少不了和JSP以及HTML打交道。因此，想成为JAVA程序员就不可避免的要熟悉JSP和HTML，您最好能知道JSP的几个内置对象，如Session，Request，Reponse，，以及常用的JSP标签，

如include,userBean等。尽管一些工具会帮您生成HTML代码，但您还是要熟悉比如title , , , 等。如果您再熟悉一下JS和CSS就更好了，那会使您制作的页面更友好。 四

、WebServer:熟悉了以上三种，可以肯定的说您已经可以制作出来JSP页面了，您也可以在您的页面里使用自己开发的JAVA类(JAVABEAN)了，但您的页面总要跑起来才能看到您要的效果，这就要求您必须熟悉一种WebServer，比如

：TOMCAT，RESIN等。您要熟悉如何发布您的应用，如何利用WebServer的数据库资源等。 五、开发工具：大家都知道，开发工具可以帮助您更好更快地开发，因此熟悉几种开发工具很有必要。目前JAVA的开发工具比较流行的

有JBuilder,IDEA,Eclipse，HTML的开发工具有Dreamweaver等

。 六、熟悉一种框架：熟悉一种框架其实是成为JAVA程序员的一种可选知识，但目前开发B/S结构的应用的开发小组，都差不多会采用一种框架来构建自己的应用系统。框架都会有许多可重用的代码，良好的层次关系和业务控制逻辑，基于框架的开发使你可以省出很多的开发成本。目前比较流行的框架有Struts和WAF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](http://www.100test.com)