

小议学习java的浮躁心态（1）引出篇 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E5_B0_8F_E8_AE_AE_E5_AD_A6_E4_c97_220766.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》“切忌浮躁”我想这是在任何学习方法中，都会特意提出来的。在国内的几个论坛也混了几年，甚至眼看着曾经轰轰烈烈的javaunion从成长到消失。在javaunion,chinajavaworld,dev2dev,javaresearch,cn-java等论坛上，也相遇或结识了很多java爱好者，有经验丰富者，也有初出茅庐者。其实，国内技术论坛，是个很奇怪很有意思的地方。从这里成长了一批批的开发者，但也从这里消失了一批批的开发者。犹记得javaunion论坛曾经的一篇名为“为什么两年前的问题，依然在今天还在重复的问”的帖子，引起了很大的争论和深思。这个问题的探讨，不是本篇的主题，拿到这里来，只是作为一个引子，引出我今天要说的话题。不过，建议大家回头可以想一想。其实，在接触的java爱好者中，还是初学者居多，而其中不乏有“好高骛远，心浮气躁”者。先举个例子吧，这个例子就发生在我身边，我的一个朋友身上。我想，这样的例子，在很多人身上都有可能发生，如果不加注意的话。事情是这样的：我的一位好友，他以前是学asp的，毕业后也从事的是asp网页编程工作。大家也知道了，最近两年，asp编程越来越少了（当然待遇也普遍走低，而这时候，java却在逐渐的火爆）。他说他想转java，问我该怎么学。我说“先看书吧，看完书再说”，借了他一本《java核心技术基础篇》，并告诉他，哪些是应该先看的，哪些是需要仔细看得，哪些是需要多看几遍的。可是，第三天就跑过来告

诉我，他去了一家用java开发的公司，说公司用ejb编程，并说他也开始用ejb编程了。（后来，我才知道他是照着别人的例子依葫芦画瓢了）。如果事情到这里的时候，接下来，俺们这位A兄，如果抽时间能够将java基础好好弥补，一些j2ee体系或者api知识补充一下，发展前景就很不错了。可惜的是，半年以后，这位朋友，依然停留用ejb依葫芦画瓢的编程上，半点开创性的编程都没有。（我想，应该说，是没有内容可以让他扩充了吧）。不过，更可惜的是，他至今还似乎没有意识到这些，甚至在与朋友们交谈的时候，他还会自豪的说“他用了ejb”。这个故事到这里的时候，是个悲惨的结局，至少目前是的。我的这位朋友，面对java，也只会告诉别人“他用了ejb”。今年，包括明年将召开的“Java One”大会，都有一个共同的主题推广Java的普及。其实，这也变相的告诉了我们，至少在现在，java的初学者还是很多，而且今后步入这一行业的初学者也会更多。越迟的进入java这个领域，对大多数来说，就会面对更大的竞争压力，因为你的同行比你早进入了半年。当一位新进入的初学者还在看java面向对象的概念的时候，发现同行们已经在看的是jsp/servlet了，而这个行业已经在流行ejb了。心急如焚的这位，就开始匆忙的学习jsp。匆忙的配置好tomcat，匆忙的写了两个成功jsp页面后，发现身边很多同事开始热衷ejb了，于是又开始匆忙了编ejb。写了没几天，突然发现原来很流行strutsstruts是什么东东呢，于是又开始匆忙的学。学了没几天，出去一聚会，发现身边的人，都在聊什么java设计模式。于是一拍脑袋，又开始学设计模式也许我写的有些夸张了，不过，现实中真的不乏有这样的情况。当然，这个行业的发展也过于迅速，很多

东东，我们刚刚了解的时候，就需要去应用它了。“浮躁”，让很多人，陷入了不可自拔的越陷越深的循环“浮躁”，也让很多人，在经过几年的奔波后，发现什么也没有学到。《Thinking in Java》从它出世的那一刻起，就被赋予了java图书中的圣典。他成为圣典，并不是它说了多少知识，多少api。它只说了更多的“基础知识”，它告诉和重复说的，就是“这里是基石，你将站在这里，看的更远”今天匆忙的写了这篇“引出篇”，接下来还打算写两篇“分析篇”“劝导篇”。在此有言语错误的地方，望斧正。同时，也真诚的希望，大家在学习java的时候，切忌浮躁。知识是需要沉淀的；思想也是在不断的学习、磨练中走向成熟的；而技术也是在不断的创造中开拓的。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