

备注

《CacheKit 基础知识准备》是以 CacheKit 为主线串联起来的，本文的主题是抛开 CacheKit，纯粹从学习 Java 技术的角度再次讲述一下 Java 基础知识的学习方式，望各位读者能明白。

另外，如果本文与《CacheKit 基础知识准备》出现重复的地方，亦是在所难免，主线不同，上下文不同，则内涵会多少有差异的，建议仔细体会。

前言

人可以没有天赋，进阶不了顶端，但是人不能没有基础，否则职业之路越走越窄。

1、80%的人不会读书

在我看来，80%的人不会读书。这个数字是怎么得来的，以 Java 为例，请看我的分析：

(1) 一部分人不重视书，喜欢从网上看着快餐教程。这类人认知有偏差，归入 80%里面。

(2) 读书是个事务过程，需要走三步：先读定位于“了解层次”的书；接着读定位于“入门层次”的书；最后读定位于“进阶层次”的书。

事务者，必须完全执行才有效果，缺一不可。但是有很多人没有走完这三步。

单单这个事务，就把很多人拦到了“会读书”的门外，归入了“不会读书”的群体，归入 80%里面。

(3) 读书，既不能太快也不能太慢。太快了消化不了，跟没有读一样；太慢了，前头读后头忘，效果很差。这一条又把很多人斩下马，进入不了“会读书”的人群。

经过上面的三步计算，层层过滤，汇总一下，不会读书的人，往往占 80%之多。这种计算方式，大家应该都信服吧。

2、不必汗颜不必自责

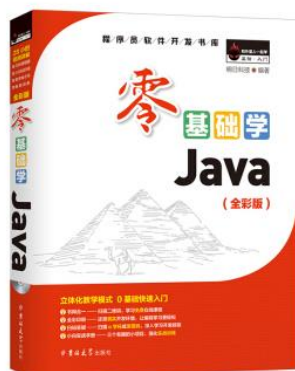
不会读书，也不必汗颜，因为做任何事情，都讲究天时地利人和，读书也不例外。

不会读书，也不必自责，自责自己连读书这件小事都不会。读书可不是小事，而是决定了你技术生涯的高度，因为好的开头就是成功的一半。

3、如何去读书？

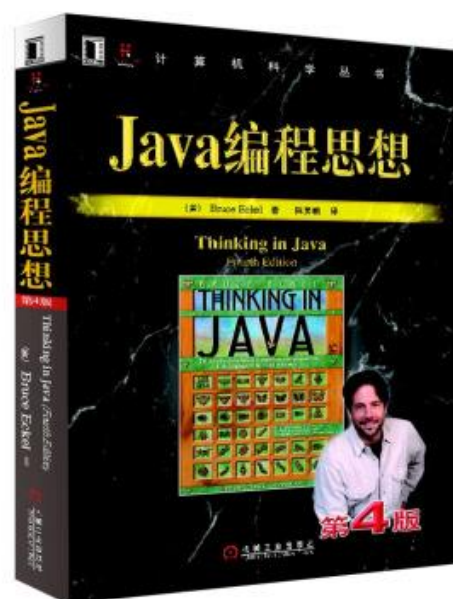
正如上文所说：读书是个事务过程，需要走三步：先读定位于了解层次的书；接着读定位于入门层次的书；最后读定位于进阶层次的书。

第一步，我们要读定位于了解层次的书，但是你也别想的太多、要求太高。可以看看下面的书，当然，与之类似的书都可以，仅仅举例而已，具体选择看个人兴趣了。



走完第一步，后面的路有点曲折了。因为对于 Java 开发者而言，后两步被压缩进一本书：《Java 编程思想》。

虽然《Java 编程思想》不是十全十美，但是我们不能因小失大，因噎废食，它仍然是难以撼动的“圣经”。



4、不要本末倒置

做事的顺序很重要，跟田忌赛马的道理一样，完全不要随意调整顺序。

有的事情，我们需要刻意去做，而有的事情我们要顺手去做。就怕这种情况：该使劲抓的东西不好好抓，不该抓的东西，反而去抓。

不管你的年龄多大，不管你是七老八十，只要基础没有打好，就得这么走下去，真没有什么

更好的办法。如果真有办法，你早就进阶了，何至于现在还苦恼于基础问题。

《Effective Java》是本好书，但是它没有《Java 编程思想》更全面，更系统。

