## 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

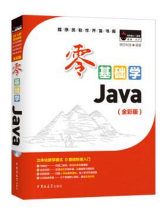
不会读书,也不必汗颜,因为做任何事情,都讲究天时地利人和,读书也不例外。

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?

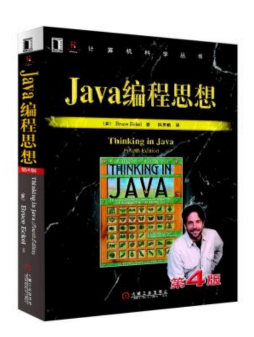
正如上文所说:读书是个事务过程,需要走三步:先读定位于了解层次的书;接着读定位于入门层次的书;最后读定位于进阶层次的书。

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。

