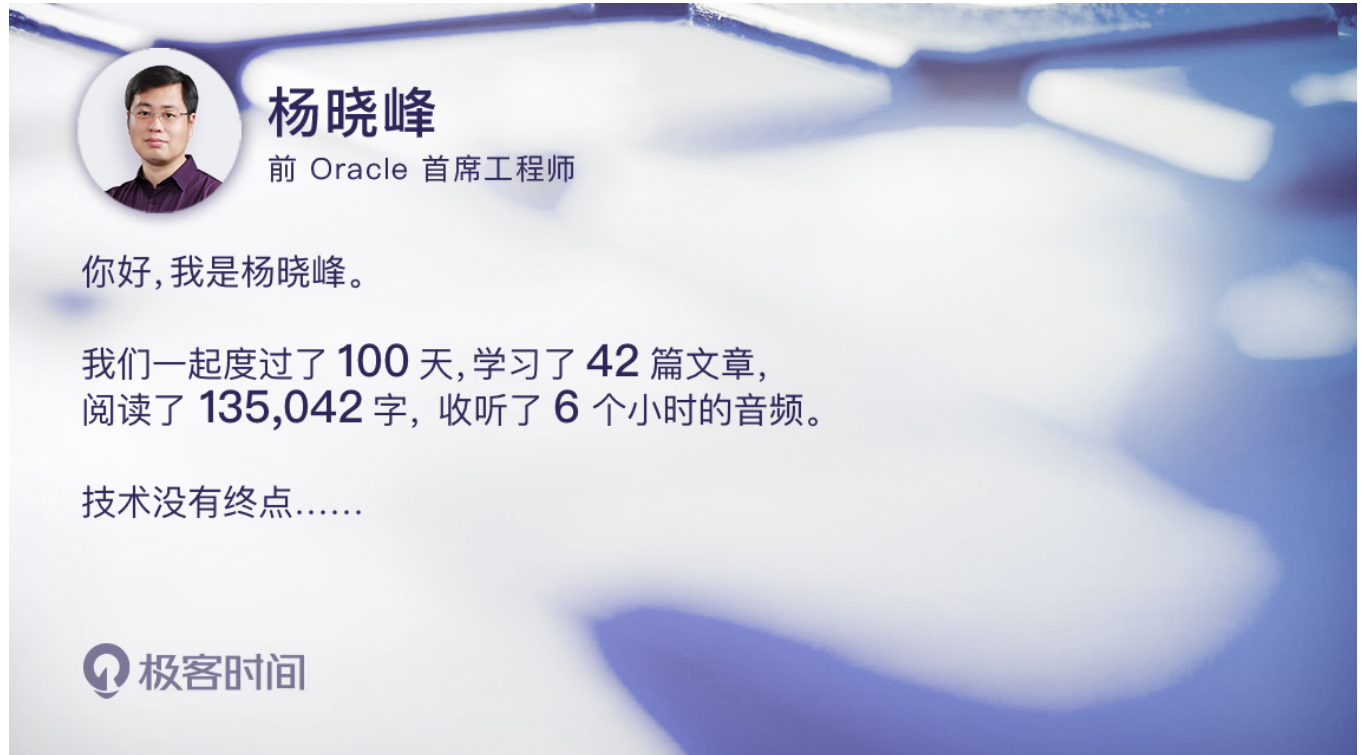


讲堂 > Java核心技术36讲 > 文章详情

结束语 | 技术没有终点

2018-08-09 杨晓峰



杨晓峰
前 Oracle 首席工程师

你好,我是杨晓峰。

我们一起度过了 100 天,学习了 42 篇文章,
阅读了 135,042 字,收听了 6 个小时的音频。

技术没有终点.....

极客时间

结束语 | 技术没有终点

朗读人：黄洲君 03'35" | 1.64M

James Governor 曾经说过：“这么多年最大的体会就是 Java is Dead is Dead !”。我也是同样的感受，Java 已经一再被证明它在业界中不可替代的作用。选择 Java 语言的开发者是幸运的，经历了如此漫长的发展后，我们依然有幸可以见证“廉颇老矣”的 Java 再次加速成长“焕发青春”，因此非常值得你深入进去。

时间过得飞快，专栏已经到了尾声，非常感谢你的支持。这一路走来，真心体会到专栏创作的不易，经常在深夜反复斟酌文章的难易程度，踌躇如何让内容既不失深入性，又要通俗易懂，尽量覆盖更多知识点。同时，也有深深的不舍，你的留言和反馈，迸发出了知识的火花，也让我进一步感受到了专栏的价值所在。

回想最初我在专栏内容设计时，希望更侧重于 Java 语言和虚拟机的基础领域，因为这些内容在飞速变化的世界中更加具备长久价值。

在专栏里，我与你一起重温了 Java 语言和虚拟机那些“黑魔法”，并通过探讨其背后的故事，尽我所能帮你达到“知其所以然”和体系化的目标。通过专栏的学习，相信面试官在考察并发、

JVM 等内部结构和机制的时候，你一定能做到胸有成竹。如果我的专栏，对你在日常软件设计或者问题诊断时还能有所帮助，就再好不过了。

在这里，同为工程师的我，想和同样走在这条道路上的同学，聊聊我对工程师职业发展的看法，希望对你有参考意义。

Easy is cheap！在平时工作中，技术人免不了要构建一个广泛的知识体系，但终归是要克制住诱惑，将某个领域做到精深。水桶装水量取决于最短板，但是大多数情况下，我们在工作中获取的回报，更多来源于自身的长处，甚至某种程度上还决定了我们是拥有自己选择的自由，还是疲于奔命，毕竟我们每个人的体力、精力是有现实的上限的。

在工作岗位上，从初级到高级工程师成长的过程中，最基本的一个变化就是，我们的角色会逐渐发生从 how 到 what 的转换。工作初期，我们更多是承担被指派的任务，重点是搞清楚怎么做，但是当我们逐步成长起来，更多的是要看清楚什么是最重要的。

还好在极客时间的专栏里，我并不是你的老师，而是和你在一起交流的工程师，交流促进思考，沟通产生价值，技术人永远不要羞于表达自己的观点，请你坚持独立思考。

对于刚刚才订阅专栏的新同学来说，可能你打开的第一篇文章就是结束语，不过不用担心，我会一直在这里解答你学习过程中的疑惑，我给你的专栏学习建议是：注重实践和项目推动，确保结果输出，仅仅把专栏看作是个参照物，找到自己的技术道路。

对于从开始就伴随专栏一路走来的老同学，我想对你说：技术没有终点，感谢你的一路陪伴，也希望我们共同的努力能够带来丰富的收获。

最后，如果你对 Java 领域的前沿技术感兴趣，也欢迎关注我的公众号“xiaofeya”，我会不定期更新，嗯，非常不定期。

讲到这里，专栏的结束并不代表你将止步于此，而是应该通过前面的学习，把专栏的结束当作新的开始，不管过去你是否从中掌握了新的知识或是提升了视野，希望你能以一种全新的状态重新出发，继续勇攀技术的高峰。



Java核心技术36讲

—— 前 Oracle 首席工程师
带你修炼 Java 内功 ——

杨晓峰 前 Oracle 首席工程师



版权归极客邦科技所有，未经许可不得转载

写留言

精选留言



杨晓峰

👍 134

非常感谢大家的支持，深深感受到大家对技术的热忱和坚持，祝福并相信每个人都可以在工作生活中取得不断的进步！

2018-08-10



摩羯行僧

👍 24

感谢老师的辛勤付出和精彩讲解，这一路走来，跟随老师的专栏又一次对Java知识体系有了更深的理解和掌握，许多以前有点迷惑或一知半解的地方都得到了深入的解答，有了更明确的认知。只是没想到这么快就要和老师说再见了，真有点不舍，不过就像老师说的，技术没有终点，以后的路还得需要自己去坚持学习。专栏中还有许多章节和知识点我还需要回顾和实践，以达到真正的精通和掌握。最后也祝老师身体健康，生活愉快！

2018-08-09

作者回复

非常感谢

2018-08-26



三木子

👍 12

这个专栏对于我最大的收获就是明白要在一个领域精耕细作。技术没有终点，我才刚上车。

2018-08-09

作者回复

一点愚见，可参考，莫尽信

2018-08-26



□ 臣酊飞扬 □

👍 11

好像还有消息队列，redis，微服务和SOA区别等几个系列没讲呢？

2018-08-09

| 作者回复

专栏大纲根据反馈有所调整，相关都有单独专栏，单独一篇浅尝辄止，与其他部分内容也不连续

2018-08-26



零点的钟声

👍 6

通过阅读作者的文章不仅让我的基础更加牢固，而且也为我解惑了工作中没有去仔细思考的疑惑！真所谓传道授业解惑也，在这说声:先生，辛苦您了！并且希望自己在以后的工作中能够多学，多思，做到技术上的知行合一！貌似有点难？毕竟我是一个想成为架构师的男人！

2018-08-09

| 作者回复

非常感谢

2018-08-11



就你最近表现

👍 2

杨老师，我是一位刚刚毕业的应届生，也是第一次在您的专栏中留言，首先感谢您对知识的无私奉献，确实给我这个刚从事工作的新手提供了很大的帮助，技术没有终点，请问一下杨老师，之后您还会继续出新的专栏吗，我很期待

2018-08-12

| 作者回复

暂时没有打算

2018-08-23



忆水寒

👍 2

杨老师的文章真是不错，系统的帮我们复习了java相关知识。期待杨老师出下一期课程。也希望在这个平台认识更多优秀的朋友，可以关注我的公众号：码农的修炼之道。我们跟着杨老师的脚步一起进步。

2018-08-10

| 作者回复

非常感谢，已关注

2018-08-11



侯树成

👍 2

感谢晓峰老师。我是个8年多的JAVA工程师，做过两年多J2EE应用服务器的开发。自己也写了快三年公众号。一开始订阅的时候心想可能专栏会写的阳春白雪不接地气，单纯是想学习技术文章的写作方式。但您一篇篇的更新时，我能感受到内容的循循善诱，能感受到为了考虑读者接受程度的斟酌。有一次看回复里，您看读者留言时表示「老学究」很欣慰，心有戚戚焉。专栏真的很棒，没想到这么快就结束了，很不舍。再次感谢，祝您工作顺利。

2018-08-09

作者回复

非常感谢，互相交流

2018-08-11



ebony

👍 2

老师您好，看你您说选择java是幸运的，这一点我深有同感。我想问下net转java的一些建议。

2018-08-09

作者回复

这个...我也没经验，有编程基础总是好事，毕竟可以触类旁通，对比借鉴

2018-08-26



jacy

👍 1

老师的专栏已经学完，但我只达到了潜尝的程度，因为从其他语言转过来，很多地方不太明白。还需要结合实践进行消化。老师的专栏，给我这种java初级选手指出了java学习需要涵盖内容，也认识到了java的魅力所在。

2018-08-30

作者回复

专栏覆盖的仅是Java语言相关，还需要准备你感兴趣的特定领域知识

2018-08-31



杜万江

👍 1

谢谢杨老师的辛勤付出，让我知道了Java还有这么多知识要学习，我会精心学习完成自己how到what的转变。

2018-08-24

作者回复

加油

2018-08-31



huyue

👍 1

感谢杨老师的付出。

以后还会出相关系列吗？感觉没看够

2018-08-23

作者回复

吐血了，休整一阵

2018-08-31



石天麟

👍 1

我的第一次付费给了杨老师，我是个刚入行的Java程序员，希望能在这条路上越走越远

2018-08-14

作者回复

第一次...加油👊

2018-08-23



宙梦

👍 0

虽然是43篇文章，我感觉这每一篇文章的能量密度还是很大的

2018-11-02



#

👍 0

陆陆续续的把专栏看完了，收获很多，技术没有终点，贵在坚持

2018-10-18

| 作者回复

加油

2018-10-23



涛

👍 0

终于看完了36讲，刚入坑的小青年，专栏感觉还是很好的，系统、专业，希望自己早日成为大牛，用技术创造未来。

2018-10-09

| 作者回复

加油👊

2018-10-24

Steven⁰⁰⁸

👍 0

国庆节，我这是刷第二遍了...还登录别人的号...☐我还是要立志当个万精油。

2018-10-06

| 作者回复

哈哈，谢谢

2018-10-24



李昭文TSOS

👍 0

杨老师,现在我遇到一个问题,问题是这样的,我想使用eclipse调试jdk源码,已在%JAVA_HOME%/jre/lib/endorsed中放入了rt_debug.jar,测试使用的HashMap的put方法,

```
Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();
```

```
map.put("1", 11);
```

调试的时候,进入到HashMap的put方法中,查看对应的key,value的值,发现key="ALLUSERPROFILE",而value="C:\\ProgramData",一直想不通传递的变量为什么变了?还请你能帮忙解答下.谢谢

2018-09-19

| 作者回复

确定不是eclipse的bug? 换个eclipse版本试试

2018-09-26



知行合一

👍 0

谢谢老师的分享。

2018-09-07



felix

0

都说c#和java差不多，怎么看了几篇专栏，感觉这么多年c#都白用了，完全对应不上.....

2018-09-03

作者回复



2018-09-04