# 《JavaScript高级程序设计(第3版)》 阅读计划

--图灵前端技术群阅读计划(第1期)

领读人: zhangwang

总阅读时长: 30-45 天

答疑时间安排:每周一次,每周四晚图灵前端群 20:00-22:00

图灵社区本书网址: http://www.ituring.com.cn/book/946

图灵阅读计划网址: https://github.com/BetterTuring/turingWeChatGroups

# 本书特色

能系统地学习一门技艺的人是幸运的,系统的学习往往使人更具全局观,能更快地找到新问题的解决思路。遇到《高程》的我们是幸运的,因为它就是这么一本能带我们系统学习JS的书籍。无论你用之入门还是用之进阶,认真读完,都能有不菲的收获。

# 推荐读者

《高程》提供了 JavaScript 开发人员必须掌握的所有基础内容。从基础的语法到各种高级语言特性,书中均有涉及。鉴于此,如果你在以下群体中,推荐参与本次跟读:

• 无所畏惧的前端萌新们

66

通过阅读本书,萌新们能真的入门JS,阅读途中我们不免会遇到困难,但同时我们也会享受多次恍然大悟带来的快感,相信当你读完,你也能感叹一句,"啊,原来你是这样的JS",也能有能力去指导其他的萌新。

• 想要夯实基础的前端开发者们

66

这些年的前端可谓野性生长,各种库各种工具层出不穷,可能你也曾用一些 库,某个框架开发过一些功能还算不错的程序,或者工作中的你没有遇到太 大的困难,但是却总是担心对一些基础的内容的理解有所欠缺将影响今后的

# 参与跟读, 我们能收获什么

《高程》是一本大头书,700多页的厚度,让好多人心生浮躁,望而生畏。不过好在,这次我们有人一起读,一起讨论,我们都能读完,我们都能收获颇多。

- 我们将收获夯实的JS基础,这可能会是你之后若干年里前端开发过程中最宝贵的财富;
- 我们将认识一群爱读书, 爱分享的前端小伙伴;
- 我们写的读书笔记将被汇集到 <u>GitHub BetterTuring/turingWeChatGroups</u>,也许你的读书笔记能帮助到之后更多的阅读本书的童鞋,此外好的文章还会被图灵教育公众号推荐哦:
- 此外,图灵社区还为我们提供了3张电子书代金券(金额分别为50/30/15元),用以奖励优秀的读者。

# 阅读规划

总感觉阅读计划有点类似给项目提的需求,列得再完善,在实际操行过程中还是会有各种问题。因此以下计划,仅供参考。

### 1~7章

阅读目的: 熟习JavaScript的语法, 理解那些JavaScript中让人疑惑的概念

推荐阅读时间:8~12天(累计192页,每天至少阅读16页能达成目标)

#### 8~14章

阅读目的: 熟习JavaScript运行的环境,深刻理解DOM,熟习DOM提供给JS的原生API

推荐阅读时间: 10~15天(累计251页,每天至少阅读 17页 可达成目标)

# 15~16章

**阅读目的**: 学习HTML新增的一些对象提供的API,包括 canvas . 媒体事件等

推荐阅读时间: 2~3天(累计49页,每天至少阅读 17页 可达成目标)

# 17章

阅读目的: 学习在浏览器中进行实际开发时的错误调试技巧

推荐阅读时间: 1~2天(累计27页, 每天至少阅读 14页 可达成目标)

# 18~21章

阅读目的: 学习JS对各数据载体的操作方法(如JSON、XML), 学会Ajax的使用方法

推荐阅读时间: 4~5天(累计74页, 每天至少 15页 可达成目标)

# 22~25章

阅读目的: 学习JS的一些高级技巧及实践方案

推荐阅读时间: 4~6天(累计106页,每天至少 17页 可达成目标)

依据上述计划,本书推荐完成时间为30~45天。

# 如何更好地跟读

我们相信总结会让你阅读的时候更加专注;讨论能让你对内容的理解更加透彻;而陪伴能让你更为坚持。鉴于此,此次跟读,我们有以下建议:

- 1. 坚持打卡,我们不支持无意义的打卡,打卡时间不限,但是每次打卡时,我们都希望看 到你用一句话对当天的读书收获有所总结;
- 2. 查看别人前一天的总结,给自己喜欢的点赞,我们读的是同一本书,也许某句总结就能 消解我们的某个疑虑;
- 3. 遇到问题记得常来这里 <u>GitHub BetterTuring/turingWeChatGroups</u>提issue,我们还会 定期搜集关键问题在微信群里和大家一起讨论。

66

对了,上文提到的奖励,将在领读开始一个月后送出,采用积分制评选:每次有效打卡积1分;每篇优秀的读书笔记积3分。

最后附打卡二维码如下:

