# 《你不知道的 JavaScript(上卷)》 阅读计划

-- 图灵前端技术群阅读计划(第1期)

领读人: Faremax

答疑时间安排: 每周五 20:00-22:00

计划阅读总时长: 一个月

每天阅读用时: 2.5小时

#### 本书特色

- 本书内容包括两大部分: 作用域和闭包(共5章)、this 和对象原型(共6章)
- 深入作用域和闭包的每个细节, 详细解释其实现原理
- 你可以一次性学习 ES5 和 ES6 相关语法,对比学习,加深理解

#### 适合读者

- 了解 JavaScript 基础(变量、运算符、语句),想继续提高 JavaScript 技能的你
- 具有 JavaScript 使用经验,想深入学习 JavaScript 细节的你
- 具有前端开发经验,想让 JavaScript 编码技能融会贯通的你

图灵社区本书网址: http://www.ituring.com.cn/book/1488

图灵阅读计划网址: <a href="https://github.com/BetterTuring/turingWeChatGroups">https://github.com/BetterTuring/turingWeChatGroups</a>

#### 阅读建议

本群里可能有基础相对弱的朋友,希望大家可以多做练习,不要怯于提问。希望大牛们也能对新人简单的问题不吝赐教。阅读图书、共同进步是我们建立群的初心,和谐的阅读氛围靠大家共同建设。

# 相关资源

本书第一部分: <u>作用域和闭包</u> 本书第二部分: this 和对象原型 ES6 转码: <u>babel</u> MDN 手册: MDN

ECMAScript8.0: ECMAScript8.0

# 阅读规划

本书篇幅比较短,对于基础较好/时间较多的朋友一周读完都是有可能的。但我希望大家可以用一个月精读这本好书,通过对本书的阅读和我们的讨论真正地理解、掌握 JavaScript 的原理。也希望前端新人可以努力一下,跟上大牛的步伐。

### 第一部分作用域和闭包(包括附录A-D)

计划时长: 2周

#### 重点内容

- 1. 作用域基本概念和原理 什么是作用域,作用域的作用,以及 JavaScript 的作用域的特点
- 词法作用域
  理解什么是词法作用域,词法作用域的特征
- 3. 函数作用域和块作用域 函数作用域是什么,块作用域如何向下兼容
- 4. 变量提升 变量提升的意义和特点、哪些申明具有提升的特性、会导致出现什么问题
- 5. 闭包 闭包的什么,有什么好处和坏处,如何合理地使用闭包

#### 难点内容

- 1. 理解作用域和作用域链
- 2. 注意区分 ES5 和 ES6 语法
- 3. 充分掌握闭包的意义

# 第二部分 this和对象原型(包括附录A)

计划时长: 2周

#### 重点内容

1. 对象

包括对象的定义方式,对象的属性和方法,Object静态方法,对象的特性(可扩展性、

密封性、冻结性)和属性的特性(可枚举性、可写性、可配置性)

- 2. this 对象 this 的意义, this 动态改变
- 3 类

该部分属于 ES6 语法, 理解类定义方式和继承方式

- 4. 原型
  - 原型和原型链的关系,对象继承的各种方式及其特点
- 5. 行为委托 委托理论及控件类的意义,以及使用方式

# 难点内容

- 1. 理解原型链和继承的关系
- 2. 区分多种继承方式及其特点

# 补充

- 可以实现 \_instanceof() 或 \_new() 函数简单实现 instanceof 或 new 关键字的功能
- 试比较作用域链和原型链,找出它们之间的异同