# 《HTML5权威指南》阅读计划

--图灵前端技术群阅读计划(第1期)

领读人: 叶糖糖

#### 本书特色

1. 知识点系统全面,内容涵盖 HTML、CSS、JavaScript

2. 知识结构清晰, 语言表达通俗易懂

3. 示例代码完整, 内容讲解循序渐进

适合读者:初级、中级前端工程师

不适合读者: 想要学习SVG的读者, 本书未涉及

答疑时间安排:每周六 20:00-22:30 (特殊情况另行通知)

总阅读时长(预估): 4~7周

每天阅读用时: 2小时

图灵社区本书网址: http://www.ituring.com.cn/book/931

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

# 阅读建议

- 1. 选择主流的浏览器
- 2. 选择自己熟悉的 Web 服务器
- 3. 选择支持 HTML5 的 IDE
- 4. 学习的知识越多,所需要练习的时间也会相应地增加。计划中的阅读时长仅为最低标准,大家可以根据自身的情况合理安排阅读时间和代码练习时间,当然也要做到劳逸结合。
- 5. 读完本书如果对SVG感兴趣,可以继续阅读<u>《SVG精髓》</u>;想研究一下Web存储可以阅读<u>《客户端存储技术》</u>;想深入学习CSS可以看<u>《CSS揭秘》</u>,这本书属于进阶书,不过读一读也能学到很多技能,因为这本书讲得不难理解,有兴趣的开发者可以试一试。

# 阅读规划

全书一共40章,划分为5个部分。

- 第一部分主要是预备知识储备
- **第二部分**主要是讨论**HTML**,其中涉及**新增和修改的元素**
- 第三部分介绍CSS. 内容涵盖CSS选择器和属性
- 第四部分讲解DOM, 剖析JavaScript与HTML是如何建立密切的关系
- 第五部分是进阶知识,主要讲解Ajax、多媒体、canvas、拖放、地理定位、Web存储等高级特性

# 第一部分(1-5章)

#### 重点内容

• 初探 HTML/CSS/JavaScript

#### 难点内容

- 1. 理解 HTML 的目标及其工作原理
- 2. 理解样式的层叠与继承
- 3. 理解 JavaScript 的核心特性

#### 阅读时长: 一周(10h~16h)

#### 补充

- 1. 建议边阅读, 边做笔记和编写代码, 这样学习的效果会显著一些
- 2. 因为第一部分比较简单,所以建议1~3章内容一起学习,第4、5章内容各用一天时间分别学习
- 3. 第4天, 巩固第一部分内容
- 4. 第5天, 学习第二部分第6~7章内容
- 5. 第6天, 学习第8章, 标记文字

6. 周末学习第9章,组织内容

# 第二部分(6-15章)

#### 重点内容

• 创建HTML文档,标记文字,文档分节表格元素,表单,定制 input 元素

#### 难点内容

• 创建HTML文档,表格元素,表单,定制 input 元素

阅读时长: 一周 (14h~16h)

# 第三部分(16-24章)

# 重点内容

• 使用CSS选择器,使用边框和背景,使用盒子模型,创建布局,设置文本样式,过渡、 动画和变换

### 难点内容

- 1. 理解CSS和使用CSS选择器
- 2. 盒子模型
- 3. 创建布局
- 4. 过渡、动画和变换

阅读时长: 一周(14h~16h)

# 第四部分(25-31章)

# 重点内容

• 理解DOM, 使用Document对象, 使用Window对象, 使用DOM元素, 使用事件

#### 难点内容

- 1. 理解DOM
- 2. 使用Document对象
- 3. 使用Window对象
- 4. 使用DOM元素
- 5. 使用事件

阅读时长: 一周 (14h~16h)

# 第五部分(32-40章)

# 重点内容

• 使用Ajax,使用canvas元素,使用拖放,使用地理定位,使用Web存储,创建离线Web 应用程序

# 难点内容

- 1. 使用Ajax
- 2. 使用canvas元素
- 3. 使用拖放
- 4. 使用Web存储

阅读时长: 一周 (14h~20h)

#### 补充

个人建议对Ajax还是要有一定的了解,虽然很多前端框架或者类库会帮助开发者简化工作,即 便这样也要熟悉其原理和原生操作。