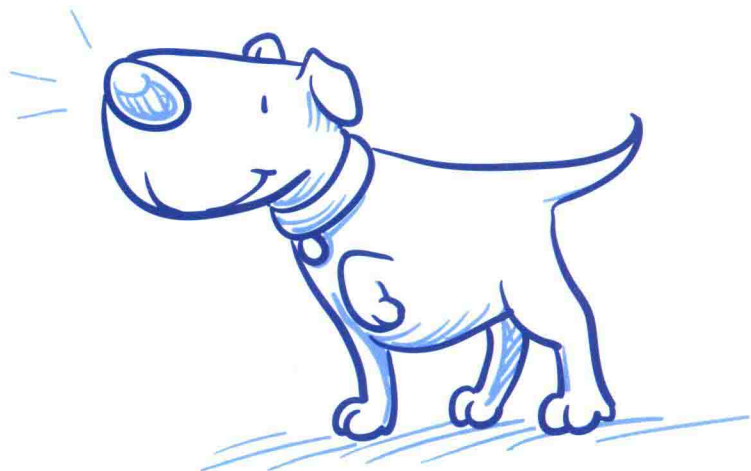




资深前端工程师、知乎著名前端专栏作者兼前端类话题优秀答主经验总结

从思想提升和内容修炼两个维度，围绕前端工程师必备的前端技术和编程基础，  
总结出高效编程和应用优化的34个最佳实践



# 高效前端

## Web高效编程与优化实践

### EFFECTIVE FRONT END

李银城 著



机械工业出版社  
China Machine Press

# 高效前端

## Web高效编程与优化实践

EFFECTIVE FRONT END

李银城 著



机械工业出版社  
China Machine Press

## 图书在版编目 (CIP) 数据

高效前端：Web 高效编程与优化实践 / 李银城著 . —北京：机械工业出版社，2018.1  
(2018.5 重印)  
(Web 开发技术丛书)

ISBN 978-7-111-59021-7

I. 高… II. 李… III. 网页制作工具 - 程序设计 IV. TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 016715 号

## 高效前端：Web 高效编程与优化实践

---

出版发行：机械工业出版社（北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码：100037）

责任编辑：李 艺

责任校对：李秋荣

印 刷：北京市兆成印刷有限责任公司

版 次：2018 年 5 月第 1 版第 2 次印刷

开 本：186mm×240mm 1/16

印 张：25.75

书 号：ISBN 978-7-111-59021-7

定 价：89.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

客服热线：(010) 88379426 88361066

投稿热线：(010) 88379604

购书热线：(010) 68326294 88379649 68995259

读者信箱：hzit@hzbook.com

版权所有·侵权必究

封底无防伪标均为盗版

本书法律顾问：北京大成律师事务所 韩光 / 邹晓东

## *Preface* 前言

### 为何写作本书？

本书通过介绍前端的优化实践以达到高效编程之功效，这里并不是教你怎么用 CSS 的某个属性，如“`display : grid`”，或者怎么用 JS 的 ES6，而是重点教你一些前端的思想，如怎么提高用户体验，怎么写出简洁优美的代码等。注重思想而不注重形式，注重功底而不注重框架是本书的特色。本书有一大部分篇幅在介绍怎么提升编程的功底，怎么修炼内功，从而达到高效编程的目的。

全书以问题为导向，例如有些页面为什么打开会比较卡顿，从怎么解决这种问题，有哪些方法，这些方法的优缺点是什么，一步步由浅入深地分析和解决问题。学会解决问题，比学会知识更为重要。

### 本书主要内容

本书分为七章，第 1～4 章和第 7 章的实践性比较强，第 5 章和第 6 章注重基础。

第 1 章介绍如何使用浏览器提供的便利进行开发，能使用 HTML/CSS 解决的问题就不要使用 JS，因为用 HTML/CSS 解决一般会更加简单，用户体验也会更好。

第 2 章介绍怎么样写出简洁高效的 JS 代码，怎么组织代码逻辑，让代码更加优美，具有更好的扩展性。

第 3 章介绍页面整体的优化，包括怎么加快页面的打开速度，怎么避免页面的卡顿，怎么从一些细节之处提升用户的体验，怎么更好地使用调试工具。

第 4 章结合实际经验，介绍 HTML5 的一些实用技术，如使用 history 改善 AJAX 体验、图标字体和 SVG、裁剪压缩图片、如何做一个 PWA 应用等。

第 5 章回归技术基础，以 WebSocket、wasm、Web Workers 等 HTML5 的新技术为出发点回归到计算机基础，如网络协议、程序编译、多线程等。特别介绍了它们和前端的联系，只有掌握这些基础，才能更好地解决问题，做一个优秀的前端开发人员。

第 6 章讨论了诸如跨域、上传文件、CSS 布局等前端技术支柱，特别是有些很常用但却是前端知识盲点的部分。

第 7 章介绍前端的单元测试与自动化测试，以及怎么使用可视化工具制作网页动画，还介绍了其他一些前端开发常用的工具，作为本书的一个补充内容。

在写作的过程中，我都是结合实际的经验进行阐述，并不像很多大学课本那样只讲理论。所以相对来说，本书看起来应该会比较生动，并且很多章节都是图文并茂的。

## 本书读者对象

本书适用于以下读者对象：

- 具有一定的前端基础，想要找一本高阶的、能提升水平的书；
- 刚毕业，没有什么实践经验，需要一本有实践指导作用的书；
- 已经工作了，想要学习一下其他人的前端开发经验；
- 不是做前端开发，但是有编程基础，想要深入理解前端是怎么运作的，或者是想加深理解 HTTP 之类的计算机基础知识。

## 如何阅读本书

如果你一点编程经验都没有，可能不太适合阅读本书，你要是不知道什么是变量，什么是 HTML，应该先读一些编程入门书籍。

读者可以从头看到结尾，我相信每一篇看完都会有收获的。或者有针对性地看，例如，你觉得自己的计算机基础里的网络协议、数据结构算法等方面比较薄弱，可以直接看第 5 章；如果你对 HTML5 比较感兴趣可以直接看第 4 章。在阅读的过程中，建议读者都实际操作一遍，而不仅仅是当作睡前读物，因为只有自己动手实践才能识别书中的真伪并且加深理解。所以本书不提供相关源码等资源，读者可自行根据书中描述动手练习。

## 致谢

在本书的写作和出版过程中得到了很多人的帮助，感谢我的家人对我写作的支持和鼓励，试读结束：需要全本请在线购买：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

感谢人人网同事在写作过程中提出的建议和对错误的修正，感谢机械工业出版社华章分社对本书出版付出的努力，特别是杨福川编辑对本书的策划以及李雷鸣老师的认真审阅、还要感谢阮一峰、大漠老师在百忙之中审阅本书、认可本书，并为本书写推荐语。

由于水平有限，书里难免会有一些不足和错误的地方，虽经过几番修改，可能还会有些许问题，欢迎读者朋友对本书的内容积极讨论，提出意见。我的邮箱是 liyincheng@m.scnu.edu.cn。

李银城

2017年12月17日

# 目 录 *Contents*

## 前 言

## 第1章 HTML/CSS优化 ..... 1

Effective 前端 1: 能用 HTML/CSS	
解决的问题就不要用 JS	2
Effective 前端 2: 优化 HTML 标签	16
Effective 前端 3: 用 CSS 画一个	
三角形	22
Effective 前端 4: 尽可能地使用	
伪元素	28

## 第2章 JS优化 ..... 34

Effective 前端 5: 减少前端代码耦合	34
Effective 前端 6: JS 书写优化	47

## 第3章 页面优化 ..... 59

Effective 前端 7: 避免页面卡顿	59
Effective 前端 8: 加快页面打开速度	67
Effective 前端 9: 增强用户体验	85
Effective 前端 10: 用好 Chrome	
Devtools	91

## 第4章 HTML5优化实践 ..... 109

Effective 前端 11: 使用 H5 的 history	
改善 AJAX 列表请求体验	109
Effective 前端 12: 使用图标替代	
雪碧图	118
Effective 前端 13: 理解和使用 CSS3	
动画	128
Effective 前端 14: 实现前端裁剪压缩	
图片	136
Effective 前端 15: 实现跨浏览器的	
HTML5 表单验证	145
Effective 前端 16: 使用 Service Worker	
做一个 PWA 离线网页应用	151

## 第5章 前端与计算机基础 ..... 164

Effective 前端 17: 理解 WebSocket 和	
TCP/IP	164
Effective 前端 18: 理解 HTTPS 连接的	
前几毫秒发生了什么	185
Effective 前端 19: 弄懂为什么 0.1+0.2	
不等于 0.3	203

Effective 前端 20：明白 WebAssembly 与程序编译 ..... 209	Effective 前端 27：学会常用的 CSS 居中方式 ..... 312
Effective 前端 21：理解 JS 与多线程 ..... 221	Effective 前端 28：学会常用的 CSS 布局技术 ..... 322
Effective 前端 22：学会 JS 与面向 对象 ..... 231	Effective 前端 29：理解字号与行高 ..... 329
Effective 前端 23：了解 SQL ..... 248	Effective 前端 30：使用响应式开发 ..... 338
Effective 前端 24：学习常用的前端 算法与数据结构 ..... 266	Effective 前端 31：明白移动端 click 及 自定义事件 ..... 346
<b>第6章 掌握前端基础 ..... 293</b>	Effective 前端 32：学习 JS 高级技巧 ..... 357
Effective 前端 25：掌握同源策略和 跨域 ..... 293	<b>第7章 运用恰当的工具 ..... 374</b>
Effective 前端 26：掌握前端本地文件 操作与上传 ..... 301	Effective 前端 33：前端的单元测试与 自动化测试 ..... 374
	Effective 前端 34：使用 AE + bodymovin 制作网页动画 ..... 392

## HTML/CSS 优化

切图是作为前端的一项基本技能，切图切得好，能够简化后续写 JS 的逻辑，有些交互甚至不用写 JS 就能完成。一方面 HTML/CSS 越来越强大了，另一方面 HTML/CSS 是浏览器提供的特性，只要写几个标签、写几行样式，一个好看的排版就出来了。善于使用浏览器提供的便利进行开发，能够简化代码，提高编程效率。

一般人都认为切图就是静态的，是死的，其实不然，一个好的切图除了好看之外，应该还要具备良好的交互性，是活的。而这不需要借助 JS 也能实现，而且比写 JS 更加方便。

不过也有人认为切图是比较低端的活儿——传说中程序员的鄙视链，写 C 的鄙视写 C++ 的，写 C++ 的鄙视写 Java 的，写 Java 的鄙视那些认为 HTML/CSS 是一门编程语言的人，如图 1-1 漫画所示。

所以切图真得是很低端的工作吗？其实不然。

有人向大师提问，如何成为一名优秀的小提琴家，大师回答，先成为一名优秀的人，再成为一名优秀的音乐家，最后再成为一名优秀的小提琴家。而怎么成为一名优秀的前端？我认为要先成为一名优秀的人，然后再成为一名切图优秀的前端，最后再成为一名优秀的前端。这个类比虽然有点牵强，但是切图确实是一门技术活。

切图有三境界：第一境界——长得好看，长得好看方能让人有兴趣去了解你的思想；

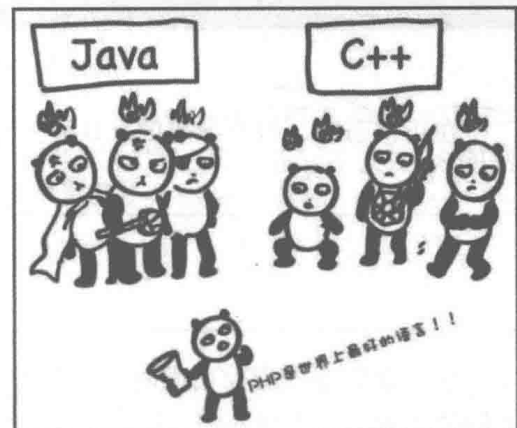


图 1-1 程序员的鄙视链（图片来自网络）

第二境界——灵活，可根据数据长短扩展，维护方便；第三境界——友好的交互和用户体验，例如能否自动监听回车提交。

## Effective 前端 1：能用 HTML/CSS 解决的问题就不要用 JS

为什么说能使用 HTML/CSS 解决的问题就不要使用 JS 呢？两个字，因为简单。简单就意味着更快的开发速度，更小的维护成本，同时往往具有更好的体验，下面介绍几个实例。

### 导航高亮

导航高亮是一种很常见的需求，包括当前页面的导航在菜单里面高亮和 hover 时高亮。你可以用 JS 控制，但其实用一点 CSS 技巧就可以达到这个目的，而不需要使用 JS。如图 1-2 和 1-3 所示。



图 1-2 HOME 菜单高亮



图 1-3 EVALUATION 菜单高亮

在正常态时，每个导航的默认样式为代码清单 1-1 所示：

代码清单 1-1 未选中态菜单是暗的

---

```
nav li{
    opacity: 0.5;
}
```

---

而在选中态即当前页面时，导航不透明度为 1。为了实现这个目的，首先通过 body 给不同的页面添加不同的类，用于标识不同的页面，如代码清单 1-2 所示：

代码清单 1-2 不同页面 body 的 class 不一样

---

```
<!-- home.html -->
<body class="home"></body>
<!-- buy.html -->
<body class="buy"></body>
```

---

所有的 li 也用 class 标识，为了有一个一一对应的关系，如代码清单 1-3 所示：

**代码清单 1-3 导航 li 的 class**


---

```
<li class="home">home</li>
<li class="buy">buy</li>
```

---

然后就可以设置当前页面的样式，覆盖掉默认的样式，如代码清单 1-4 所示：

**代码清单 1-4 通过 body 和 li 的类建立起一一对应的关系**


---

```
body.home nav li.home,
body.buy nav li.buy{
    opacity: 1;
}
```

---

这样，如果当前页面是 home，则 body.home nav li.home 这条规则将生效，home 的导航高亮。

这个技巧在《精通 CSS》这本书里面有提及。如果你用 JS 控制，那么在脚本加载好之前，当前页面是不会高亮的，而当脚本加载好之后会突然高亮。所以这种情况下用 JS 吃力不讨好。

同时，hover 时的高亮可以用 CSS 的 :hover 选择器实现，如代码清单 1-5 所示：

**代码清单 1-5 hover 高亮**


---

```
nav li:hover{
    opacity: 1;
}
```

---

加上 :hover 选择器后的优先级将会高于原本的优先级，鼠标 hover 的时候将会覆盖默认样式，即高亮生效。

你也可以用 JS 的 mouse 事件实现此功能，但 JS 会在 mouseover 的时候添加一个类，mouseleave 的时候移除掉这个类，这样就变复杂了，而用 CSS 甚至可以兼容不支持 JS 的浏览器，所以，推荐使用 CSS。一个纯展示的静态页面，为啥要写 JS 呢，是吧。

注意这个 hover 选择器特别好用，几乎适用于所有需要用鼠标悬浮时显示的场景。

## 鼠标悬浮时显示

鼠标悬浮的场景十分常见，例如导航菜单，如图 1-4 所示，当鼠标 hover 到某个菜单时，它的子菜单就显示出来：

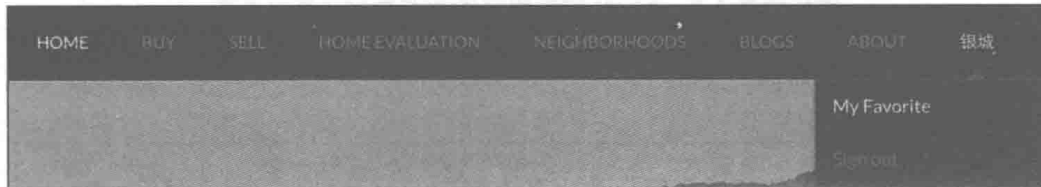


图 1-4 hover 菜单时显示下拉选项

还有像在地图里面，鼠标悬浮到某个房子图标时，显示这个房子的具体信息，如图 1-5 所示。



图 1-5 hover 图标时显示它的具体信息

这类场景的实现，一般要把隐藏的对象如子菜单、信息框作为 hover 目标的子元素或者相邻元素，才方便用 CSS 控制，例如，上面的菜单是把 menu 当作导航的一个相邻元素，HTML 结构如代码清单 1-6 所示：

代码清单 1-6 菜单 menu 紧挨着 user

---

```
<li class="user">用户 </li>
<li class="menu">
    <ul>
        <li>账户设置 </li>
        <li>登出 </li>
    </ul>
</li>
```

---

menu 在正常态下是隐藏的，如代码清单 1-7 所示：

代码清单 1-7 菜单默认隐藏

---

```
.menu{
    display: none;
}
```

---

当导航 hover 时结合相邻选择器，把它显示出来，如代码清单 1-8 所示：

代码清单 1-8 hover 时把相邻的 sub-menu 显示出来

---

```
.user:hover + .menu{
    display: list-item;
}
```

---

注意这里使用了一个相邻选择器，这也是上面说的为什么要写成相邻的元素。而 menu 的位置可以用 absolute 定位。

同时，menu 本身 hover 的时候也要显示，否则鼠标一离开导航的时候，菜单就消失了，如代码清单 1-9 所示：

代码清单 1-9 menu hover 时也要显示

---

```
.menu:hover{
    display: list-item;
}
```

---

这里会有一个小问题，即 menu 和导航需要挨在一起，如果中间有空隙，上面添加的菜单 hover 就不能发挥作用了，但是实际情况下，从美观的角度，两者是要有点距离的。这个其实也好解决，只要在 menu 上面再画一个透明的区域就好了，如图 1-6 中选中的方块。

可以用 before/after 伪类用 absolute 定位实现，如代码清单 1-10 所示：

代码清单 1-10 使用 before 画小蓝块

---

```
ul.menu:before{
    content: "";
    position: absolute;
    left: 0;
    top: -20px;
    width: 100%;
    height: 20px;
}
```

---

这样鼠标往下移的时候就会马上 hover 到 menu 身上，而不会因为中间的空白导致 menu 出不来了。

如果既写了 CSS 的 hover，又监听了 mouse 事件，用 mouse 控制显示隐藏，双重效果会有什么情况发生？如果按正常思路，在 mouse 事件里面 hover 的时候，添加了一个 display: block 的 style，会覆盖掉 CSS 的设置。也就是说，只要 hover 一次，CSS 的代码就不管用了，因为内联样式的优先级会高于外联的。但是实际情况下会有意外发生，那就是在移动端 Safari 上面，触摸会触发 CSS 的 hover，并且这个触发会很高概率地先于 touchstart 事件，此时会先判断当前是显示还是隐藏的状态，由于 CSS 的 hover 发挥了作用，所以判断为显示，然后又把它隐藏了。也就是说，点一次不出来，要点两次。所以最好别两个同时写。

第二种方法，使用子元素，这个更简单。把 hover 的目标和隐藏的对象当作同一个父容器的子元素，然后 hover 写在这个父容器上面就可以了，不用像上面那样，隐藏的元素本身也要写个 hover。如代码清单 1-11 所示：

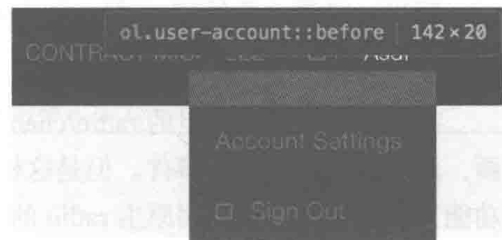


图 1-6 填充空白区域

代码清单 1-11 marker hover 时把它的子元素 detail-info 放出来

```
.marker-container .detail-info{
    display: none
}

.marker-container:hover .detail-info{
    display: block
}
```

## 自定义 radio/checkbox 的样式

我们知道，使用原生的 radio/checkbox 是不可以改变它的样式的，得自己用 div/span 去画，然后再去监听单击事件。但是这样需要自己去写逻辑控制，例如实现 radio 按钮单选的功能，另外没有办法使用原生 radio 的 change 事件，没有用原生的来得方便。

但是实际上可以用一点 CSS3 的技巧实现自定义的目的，如图 1-7 所示，就是用原生 radio 实现的。

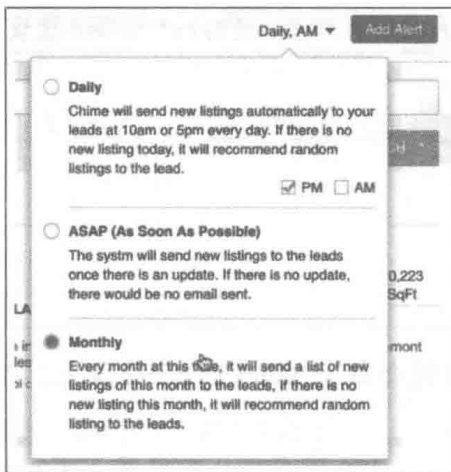


图 1-7 左边的圆框和上面的方框都是用原生实现的

这主要是借助了 CSS3 提供的一个伪类 :checked，只要 radio/checkbox 是选中状态，这个伪类就会生效，因此可以利用选中和非选中这两种状态，去切换不同的样式。代码清单 1-12 是把一个 checkbox 和一个用来自定义样式的 span 写在一个 label 里面，同时 checkbox 始终隐藏。

代码清单 1-12 实现自定义单选、多选按钮样式

```
<style>
input[type=checkbox]{
    display: none;
}
/* 未选中的 checkbox 的样式 */
```

```
.checkbox{
    /* 实现略 */
}
</style>
<label>
    <input type="checkbox">
    <span class="checkbox"></span>
</label>
```

写在 label 里面是为了能够在单击 span 的时候改变 checkbox 的状态。最后，再改一下选中态的样式即可，如代码清单 1-13 所示：

代码清单 1-13 选中时，把单选框的样式加上一个勾

```
input[type=checkbox]:checked + .checkbox{
    /* 实现略 */
}
```

注意，这一步很关键，添加一个打勾的背景图也可以，使用图标字体也可以（我们将在第 4 章介绍图片字体）。:checked 兼容性还是比较好的，只要你不需要兼容 IE8 就可以使用，换句话说只要你可以用 nth-of-type，就可以用 :checked。

## 多列等高

多列等高的问题是这样的，排成一行的几列由于内容长短不一致，导致容器的高度不一致，如图 1-8 所示。

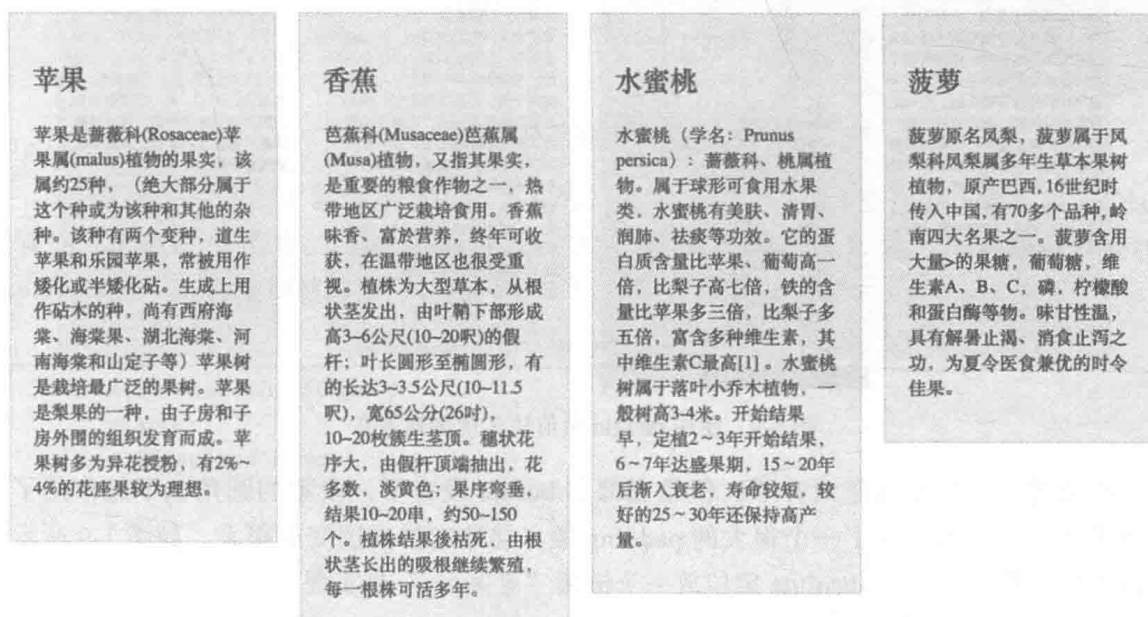


图 1-8 多列排列时由于内容长短不一，导致各列对不齐

你可以用 JS 计算一下，以最高的一列的高度去设置所有列的高度，然而这会造成页面闪动，刚开始打开页面的时候高度不一致，然后突然又对齐了。解决办法主要有两种：

第一种是每列来一个很大的 padding，再来一个很大的负的 margin 值矫正回去，就对齐了，这种方法在《精通 CSS》里面提到过，如代码清单 1-14 所示：

代码清单 1-14 借助 margin/padding 实现等高对齐

```
<style>
.wrapper > div{
    float: left;
    padding-bottom: 900px;
    margin-bottom: -880px;
    background-color: #ececce;
    border: 1px solid #ccc;
}
</style>
<div class="wrapper">
    <div>column 1</div>
    <div>column 2</div>
    <div>column 3</div>
    <div>column 4</div>
</div>
```

效果如图 1-9 所示。

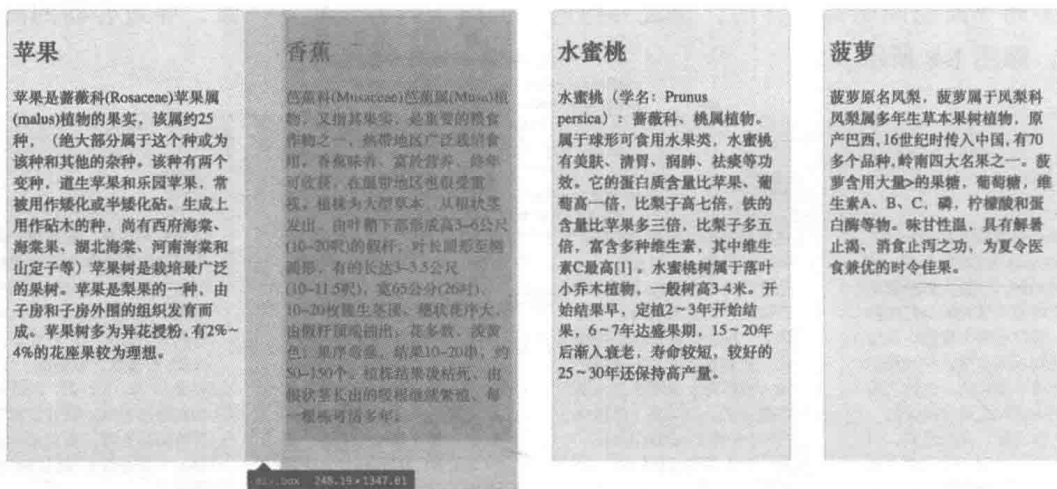


图 1-9 使用 margin 负值法实现多列等高

你会发现，这样做是对齐了，但是底部的 border 没有了，设置的圆角也不起作用了，究其原因，是因为设置了一个很大的 padding 值，导致它的高度变得很大，如图 1-9 所示。所以如果你想在底部用 absolute 定位放一个链接“更多>>”是实现不了的。

第二种办法是借助 table 的自适应特性，每个 div 都是一个 td，td 肯定是等高的，HTML 结构不变，CSS 改一下，如代码清单 1-15 所示：

## 代码清单 1-15 借助 td 实现多列等高

```
.wrapper{
    display: table;
    border-spacing: 20px; /* td 间的间距 */
}

.wrapper > div {
    display: table-cell;
    width: 1000px; /* 设置很大的宽度, table 自动平分宽度 */
    border-radius: 5px; /* 这里设置圆角就正常了 */
}
```

对齐效果如图 1-10 所示。

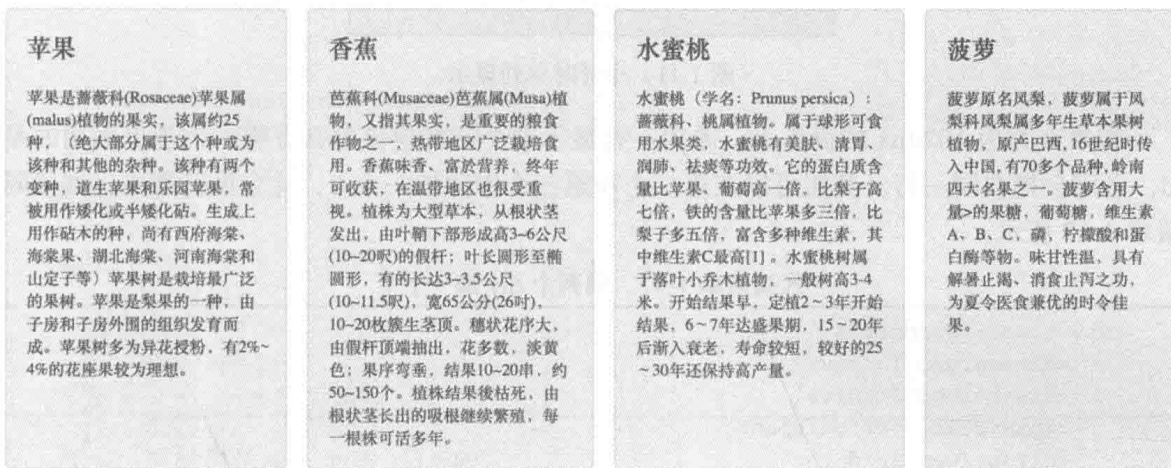


图 1-10 借助表格元素特性实现多列等高

这样还有一个好处，就是在响应式开发的时候，可以借助媒体查询动态地改变 display 的属性，从而改变排列的方式。例如在小于 500px 时，每一列占满一行，那么只要把 display: table-cell 覆盖掉就好了，如代码清单 1-16 所示：

## 代码清单 1-16 小屏时改成单列显示

```
@media (max-width: 500px){
    .wrapper{
        display: block;
    }

    .wrapper > div{
        display: block;
        width: 100%;
    }
}
```