

第一章 Vue.js 概要介绍



1.1 Vue.js 介绍

- Vue 是什么
 - 主流的渐进式 JavaScript 框架
- 什么是渐进式
 - 可以和传统的网站开发架构融合在一起，例如可以简单的把它当作一个类似 JQuery 库来使用。
 - 也可以使用Vue全家桶框架来开发大型的单页面应用程序。
- 使用它的原因
 - vue.js 体积小，编码简洁优雅，运行效率高，用户体验好.
 - 无Dom操作，它能提高网站应用程序的开发效率
- 什么场景下使用它
 - 一般是需要开发单页面应用程序（ Single Page Application, 简称:SPA ）的时候去用
 - 单页面应用程序，如：网易云音乐 <https://music.163.com/>
 - 因为 Vue 是 渐进式的，Vue 其实可以融入到不同的项目中，即插即用

1.2 学习资源

英文官网：<https://vuejs.org/>

中文官网（中文文档很友好）：<https://cn.vuejs.org/>

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

官方教程：<https://cn.vuejs.org/v2/guide/>

GitHub：<https://github.com/yyx990803>

API文档：<https://cn.vuejs.org/v2/api/>

不建议买书，官方文档很详细，多查官方文档，因为很多书基本上都是直接抄官方文档的

1.3 发展历史

- 作者：尤雨溪（微博：尤小右），一位华裔前 Google 工程师，江苏无锡人。
 - 个人博客：<http://www.evanyou.me/>
 - 新浪微博：<http://weibo.com/arttechdesign>
 - 知乎：<https://www.zhihu.com/people/evanyou/activities>
- 2013年12月8号在 GitHub 上发布了 0.6 版
- 2015年10月份正式发布了 1.0 版本，开始真正的火起来
- 2016年10月份正式发布了 2.0 版
- 2019.4.8号发布了 Vue 2.5.10 版本 <https://github.com/vuejs/vue/releases>
- 1.x 版本老项目可能还在用，新项目绝对都是选择 2.x

1.4 对比其他前端 JS 框架

- **Angular**
 - 2009 年诞生的，起源于个人开发，后来被 Google 收购了。
 - 核心技术：**模板** 和 **数据绑定** 技术，体验越来越差，走下坡路了。
- **React**
 - 2013年5月开源的，起源于 Facebook 的内部项目，对市场上所有 JS 框架都不满意，于是自己写了一套。
 - 核心技术：**组件化** 和 **虚拟DOM** 技术。
- **Vue.js**
 - 吸收了上面两个框架的技术优点。

使用情况：

- BAT 级别的企业：React 最多 > Angular > Vue.js
- 中小型公司：Vue.js 更多一些，有中文文档学习成本低。

Vue **不支持** IE8 及以下版本，因为 Vue 使用了 IE8 无法模拟 ECMAScript 5 特性。

推荐使用最新谷歌浏览器。

第二章 Vue 核心技术

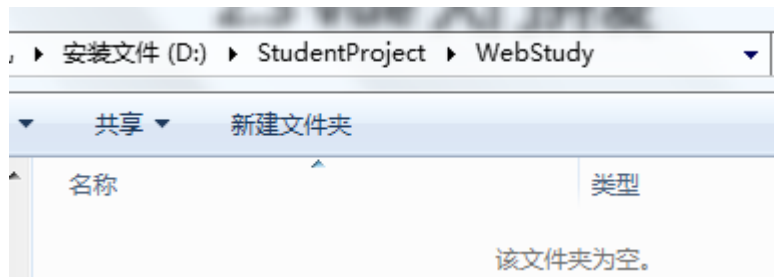
闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

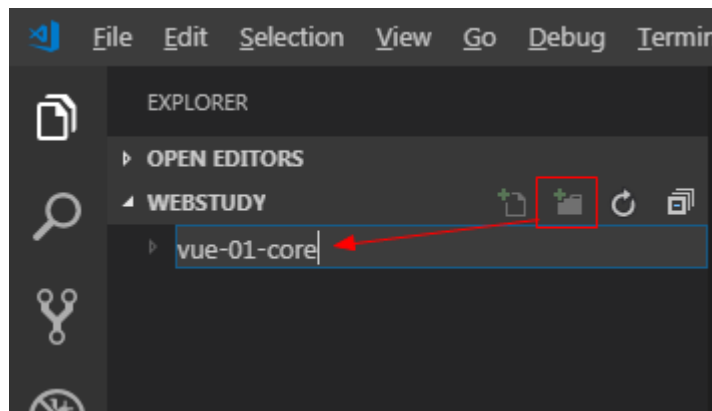
2.1 Vue 入门开发

2.1.1 创建工程

- 在本地创建文件夹 `D:\StudentProject\WebStudy`



- 打开 VS Code，点击 `File > Open Folder`，找到 `D:\StudentProject\WebStudy` 打开
- 单击 `WEBSTUDY` 右侧的新建目录图标，创建目录：`vue-01-core`



2.1.2 创建 HTML 和 安装 vue 模块

- 在 `vue-01-core` 目录下新建一个页面 `01-helloworld.html`
- 在 `vue-01-core` 目录下的命令行窗口，安装2.6.10版本的 vue 模块



2.1.3 编写HTML页面

- 编写步骤：

- 采用 `<script>` 标签引入 `vue.js` 库
- 定义一个 `<div>`
- `new Vue()` 实例化Vue应用程序

e1 选项：元素element的缩写，指定被 Vue 管理的 Dom 节点入口（值为选择器），必须是一个普通的 HTML 标签节点，一般是 `div`。

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

`data` 选项：指定初始化数据，在 Vue 所管理的 Dom 节点下，可通过模板语法来进行使用

4. 标签体显示数据：`{{xxxxx}}`

5. 表单元素双向数据绑定：`v-model`

6. 注意：`e1` 的值不能为 `html` 或 `body`

- 源码实现：



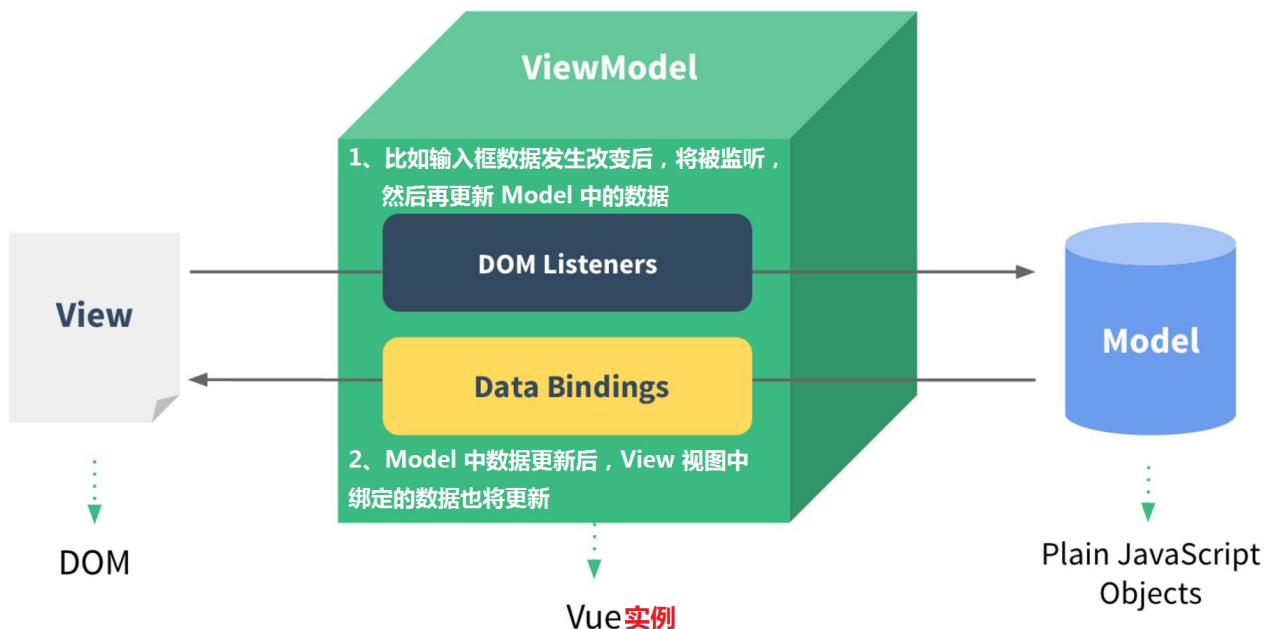
2.2 分析 MVVC 模型

常见面试题：什么是 MVVM 模型？

- `MVVM` 是 Model-View-ViewModel 的缩写，它是一种软件架构风格
 - Model：模型，数据对象（`data`选项当中的）
 - View：视图，模板页面（用于渲染数据）
 - ViewModel：视图模型，其实本质上就是 Vue 实例
 - 它的哲学思想是：
 - 通过数据驱动视图
 - 把需要改变视图的数据初始化到 Vue 中，然后再通过修改 Vue 中的数据，从而实现对视图的更新。
 - 声明式编程
 - 按照 Vue 的特定语法进行声明开发，就可以实现对应功能，不需要我们直接操作 Dom 元素
- 命令式编程：jQuery 它就是，需要手动去操作 Dom 才能实现对应功能。

闪电PDF编辑器

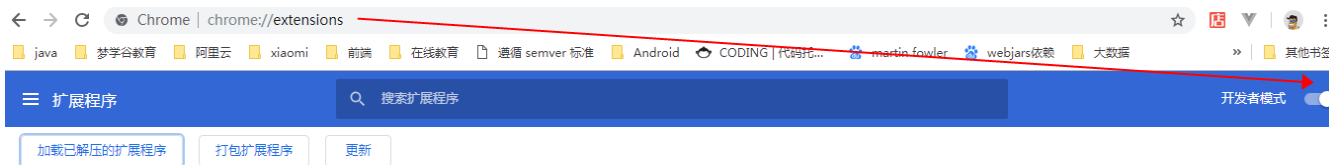
<https://www.callmysoft.com/>



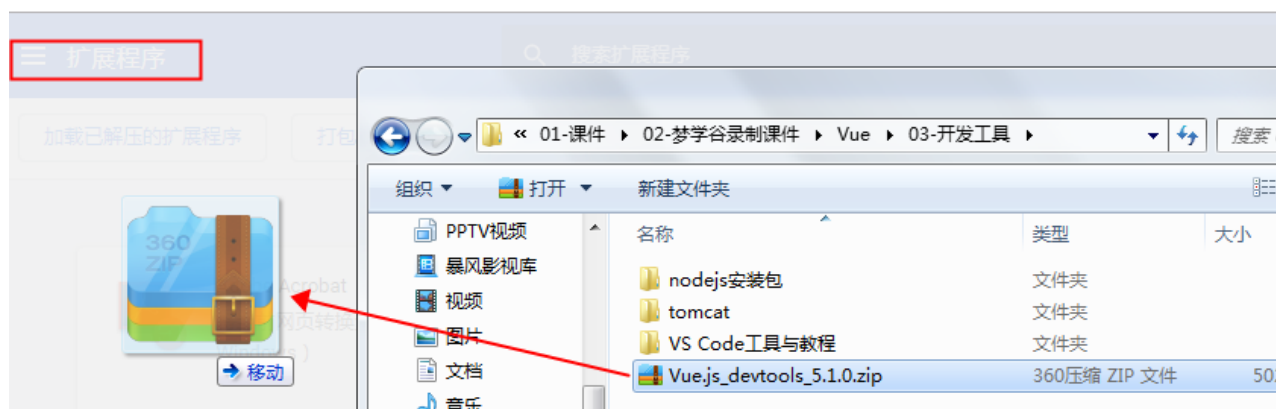
2.3 Vue Devtools 插件安装

Vue Devtools 插件让我们在一个更友好的界面中审查和调试 Vue 项目。

- 谷歌浏览器访问：`chrome://extensions`，然后右上角打开 开发者模式，打开的效果如下，



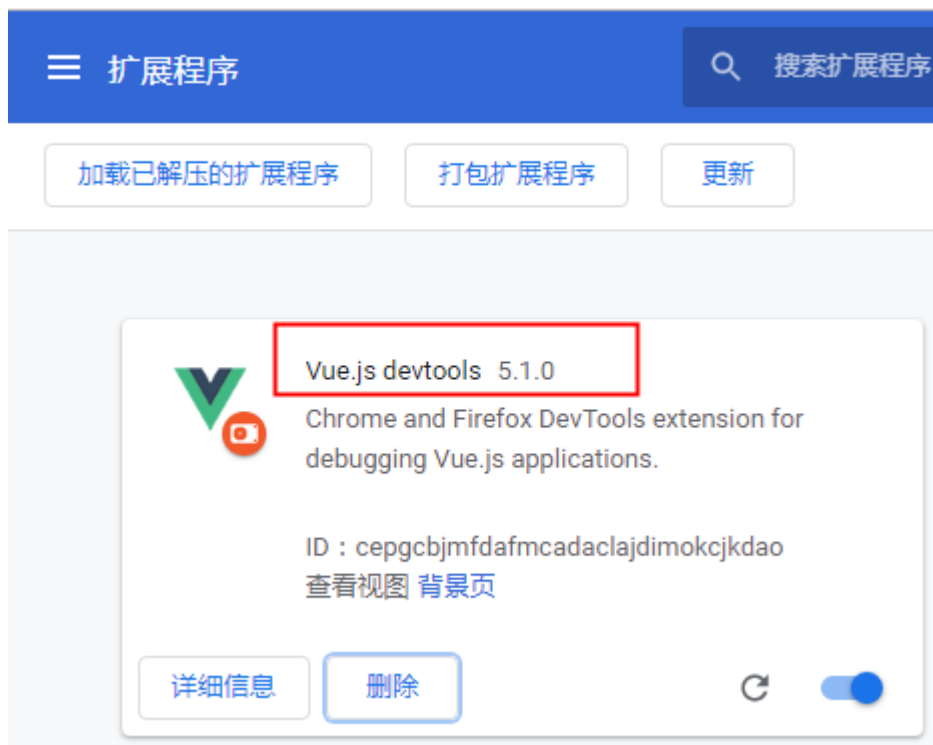
- 将 直接拖到上面页面空白处，会自动安装



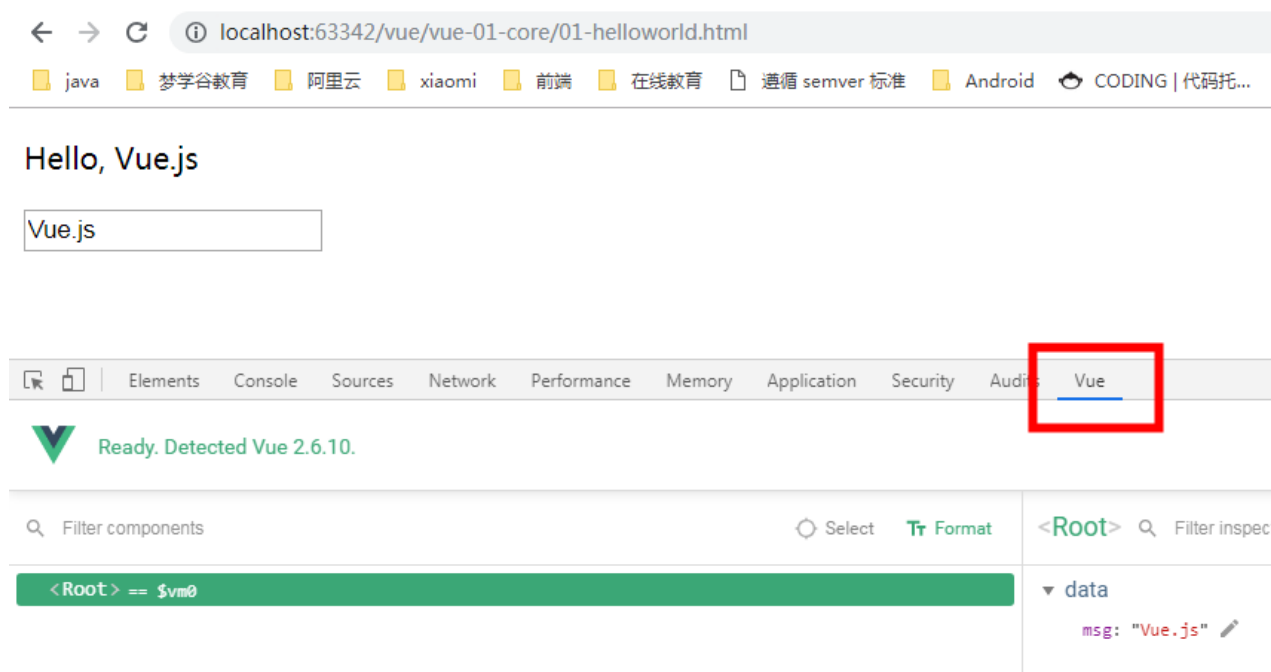
- 效果如下则安装成功

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



- 当你访问Vue开发的页面时，按 F12 可 Vue 标签页



2.4 模板数据绑定渲染

可生成动态的HTML页面，页面中使用嵌入 Vue.js 语法可动态生成

1. `{{xxxx}}` 双大括号文本绑定
2. `v-xxxx` 以 `v-` 开头用于标签属性绑定，称为指令

在 vue-01-core 目录下新建一个页面：02-模板数据绑定渲染.html

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

2.4.1 双大括号语法 `{{}}`

- 格式：`{{表达式}}`
- 作用：
 - 使用在标签体中，用于获取数据
 - 可以使用 JavaScript 表达式
- 案例源码：

```
16         }  
17     })  
18     </script>  
19 </body>
```

2.4.2 一次性插值 `v-once`

- 通过使用 `v-once` 指令，你也能执行一次性地插值，当数据改变时，插值处的内容不会更新。

2.4.3 输出HTML指令 `v-html`

- 格式：`v-html='xxxx'`
- 作用：
 - 如果是HTML格式数据，双大括号会将数据解释为普通文本，为了输出真正的 HTML，你需要使用 `v-html` 指令。
 - Vue 为了防止 XSS 攻击，在此指令上做了安全处理，当发现输出内容有 script 标签时，则不渲染
 - XSS 攻击主要利用 JS 脚本注入到网页中，读取 Cookie 值（Cookie 一般存储了登录身份信息），读取到了发送到黑客服务器，从而黑客可以使用你的帐户做非法操作。

- XSS 攻击还可以在你进入到支付时，跳转到钓鱼网站。
- 案例源码：



- 效果图



3、v-html 指令输出真正的 HTML 内容

双大括号：`红色字体内容`

v-html指令：`红色字体内容`

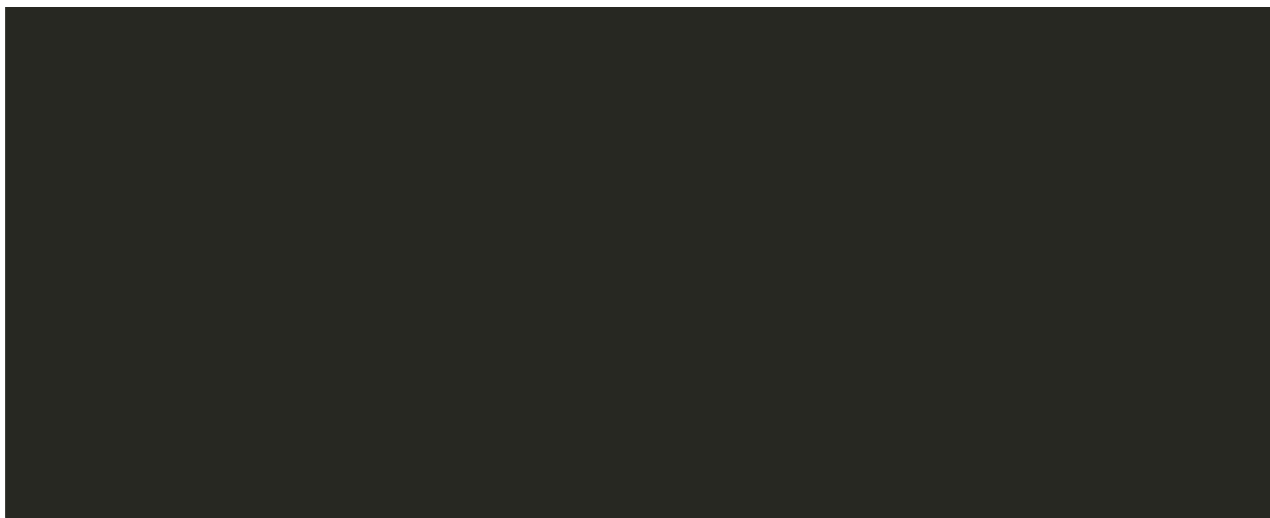
2.4.4 元素绑定指令 `v-bind`

- 完整格式：`v-bind:元素的属性名='xxxx'`
- 缩写格式：`:元素的属性名='xxxx'`
- 作用：将数据动态绑定到指定的元素上
- 案例源码：



闪电PDF编辑器


<https://www.callmysoft.com/>



- 效果图

4、v-bind 属性绑定指令

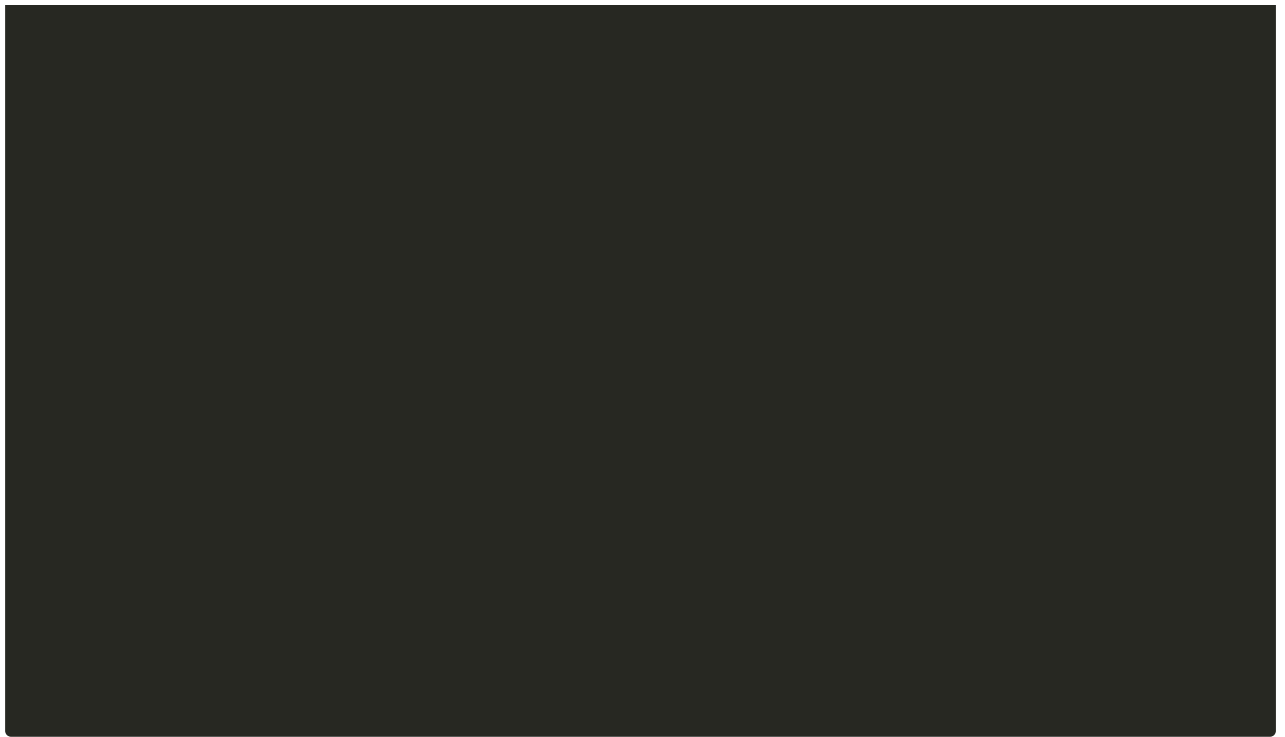


 VueLogo

2.4.5 事件绑定指令 v-on

- 完整格式：`v-on:事件名称="事件处理函数名"`
- 缩写格式：`@事件名称="事件处理函数名"` 注意：`@`后面没有冒号
- 作用：用于监听 DOM 事件
- 案例源码：`每点击1次，数据就加1`





- 效果图

5、v-on 事件绑定指令

2

2.4.6 完整源码



闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

45         contentHtml: '<span style="color:red">红色字体内容</span>',
46         imgUrl: 'https://cn.vuejs.org/images/logo.png',
47         num: 2
48     },
49     methods: { //指定事件处理方法，在模板页面中通过 v-on:事件名 来调用
50         add: function () { //key为方法名
51             console.log('add被调用')
52             vm.num++ //每点击1次num加1
53         }
54     }
55 })
56 </script>
57 </body>
58 </html>

```

计算属性和监听器

vue-01-core 目录下新建一个页面 03-计算属性和监听器.html

1 计算属性 computed

computed 选项定义计算属性

计算属性 类似于 methods 选项中定义的函数

- 计算属性 会进行缓存，只在相关响应式依赖发生改变时它们才会重新求值。
- 函数 每次都会执行函数体进行计算。
- 需求：输入数学与英语分数，采用 methods 与 computed 分别计算出总得分
- 案例源码：

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

21         return (this.mathScore-0) + (this.englishScore-0)
22     }
23 },
24     computed: { //计算属性
25         sumScore1 : function () {
26             //在控制台输入vm.sumScore1 不会被重新调用,说明计算属性有缓存
27             console.info('sumScore1被调用')
28             return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore - 0)
29         }
30     }
31 })
32 </script>
33 </body>

```

computed 选项内的计算属性默认是 getter 函数，所以上面只支持单向绑定，当修改数学和英语的数据才会更新总分，而修改总分不会更新数据和英语

2.5 计算属性（双向绑定）

- 计算属性默认只有 getter，不过在需要时你也可以提供一个 setter
- 案例源码：

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

22         // `this` 指向当前 vm 实例, 减 0 是为了字符串转为数字运算
23         return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore - 0)
24     }
25 },
26 computed: {
27     //计算属性 默认 getter 只支持单向绑定
28     sumScore1 : function () {
29         //在控制台输入vm.sumScore1 不会被重新调用,说明计算属性有缓存
30         console.info('sumScore1被调用')
31         return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore - 0)
32     },
33     //指定 getter/setter 双向绑定
34     sumScore2 : {
35         get: function () {
36             console.info('sumScore2被调用')
37             return (this.mathScore-0) + (this.englishScore-0)
38         },
39         set: function (newValue) { //value为更新后的值
40             // 被调用则更新了sumScore2, 然后将数学和英语更新为平均分
41             var avgScore = newValue / 2
42             this.mathScore = avgScore
43             this.englishScore = avgScore
44         }
45     }
46 }
47 })
48 </script>
49 </body>

```

2.5 监听器 watch

- 当数据发生变化时,对应属性的回调函数会自动调用, 在函数内部进行计算
- 通过 `watch` 选项 或者 vm 实例的 `$watch()` 来监听指定的属性
-

通过 `watch` 选项 监听数学分数, 当数学更新后回调函数中重新计算总分sumScore3

通过 `vm.$watch()` 选项 监听英语分数, 当英语更新后回调函数中重新计算总分sumScore3

- 源码实现：

注意: 在data 选择中添加一个 sumScore3 属性

```
1  <body>
2    <div id="app">
3      数学: <input type="text" v-model="mathScore" ><br>
4      英语: <input type="text" v-model="englishScore"><br>
5      总分(方法-单向): <input type="text" v-model="sumScore()"><br>
6      总分(计算属性-单向): <input type="text" v-model="sumScore1"><br>
7      总分(计算属性-双向): <input type="text" v-model="sumScore2"><br>
8      总分(监听器): <input type="text" v-model="sumScore3"><br>
9    </div>
10
11    <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
12    <script type="text/javascript">
13      var vm = new Vue({
14        el: '#app',
15        data: {
16          mathScore: 80,
17          englishScore: 90,
18          sumScore3: 170
19        },
20        methods: { //不要少了s
21          sumScore: function () {
22            //在控制台输入 vm.sumScore() 每次都会被调用
23            console.log('sumScore被调用')
24            // `this` 指向当前 vm 实例, 减 0 是为了字符串转为数字运算
25            return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore - 0)
26          }
27        },
28        // 计算属性
29        computed: {
30          // 默认 getter 只支持单向绑定
31          sumScore1: function () {
32            //在控制台输入 vm.sumScore1 不会被重新调用, 说明计算属性有缓存
33            console.log('sumScore1被调用')
34            return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore - 0)
35          },
36          //指定 getter/setter 双向绑定
37          sumScore2: {
38            get: function () {
39              console.log('sumScore2被调用')
40              return (this.mathScore - 0) + (this.englishScore - 0)
41            },
42            set: function (newValue) { //value为更新后的值
43              // 被调用则更新了sumScore2, 然后将数学和英语更新为平均分
44              var avgScore = newValue / 2
45              this.mathScore = avgScore
46              this.englishScore = avgScore
47            }
48          }
49        }
50      })
51    </script>
52  </body>
```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

2.6 Class 与 Style 绑定 v-bind

通过 `class` 列表和 `style` 指定样式是数据绑定的一个常见需求。它们都是元素的属性，都用 `v-bind` 处理，其中表达式结果的类型可以是：字符串、对象或数组。

2.6.1 语法格式

- `v-bind:class='表达式'` 或 `:class='表达式'`
 - `class` 的表达式可以为：
 - 字符串 `:class="activeClass"`
 - 对象 `:class="{active: isActive, error: hasError}"`
 - 数组 `:class="['active', 'error']"` 注意要加上单引号,不然是获取data中的值
 - `v-bind:style='表达式'` 或 `:style='表达式'`
 - `style` 的表达式一般为对象
 - `:style="{color: activeColor, fontSize: fontSize + 'px'}"`
- 注意：对象中的value值 `activeColor` 和 `fontSize` 是data中的属性

2.6.2 案例源码

在 `vue-01-core` 目录下新建一个页面 `04-class与Style绑定.html`

- 效果图

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

Class绑定, v-bind:class 或 :class

字符串表达式

对象表达式

数组表达式

Style绑定, v-bind:style 或 :class

Style绑定

- 源码实现：

```
1 <body>
2   <!-- 第2步:定义样式 -->
3   <style>
4     .active {
5       color: green;
6     }
7     .delete {
8       background: red;
9     }
10    .error {
11      font-size: 30px;
12    }
13  </style>
14  <div id="ann">
```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

2.7 条件渲染 `v-if`

2.7.1 条件指令

- `v-if` 是否渲染当前元素
- `v-else`
- `v-else-if`
- `v-show` 与 `v-if` 类似，只是元素始终会被渲染并保留在 DOM 中,只是简单切换元素的 CSS 属性 `display` 来显示或隐藏

2.7.2 案例源码

在 `vue-01-core` 目录下新建一个页面 `05-条件渲染.html`

- 效果图：

v-if 条件渲染

☒ 勾选后显示红色小块



v-show 条件渲染



- 源码实现



闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



2.7.3 v-if 与 v-show 比较

1. 什么时候元素被渲染

v-if 如果在初始条件为假，则什么也不做，每当条件为真时，都会重新渲染条件元素

v-show 不管初始条件是什么，元素总是会被渲染，并且只是简单地基于 CSS 进行切换

2. 使用场景选择

v-if 有更高的切换开销，

v-show 有更高的初始渲染开销。

因此，如果需要非常频繁地切换，则使用 v-show 较好；如果在运行后条件很少改变，则使用 v-if 较好。

2.8 列表渲染 v-for

2.8.1 列表渲染指令

1. v-for 迭代数组

- 语法：`v-for="(alias, index) in array"`
- 说明：`alias`: 数组元素迭代的别名；`index`: 数组索引值从0开始(可选)。
- 举例：



2. v-for 迭代对象的属性

- 语法：`v-for="(value, key, index) in object"`

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

- 说明：`value`：每个对象的属性值；`key`：属性名(可选)；`index`：索引值(可选)。
- 举例：



注意：在遍历对象时，是按 `Object.keys()` 的结果遍历，但不能保证它的结果在不同的 JavaScript 引擎下是顺序一致的。

3. 可用 `of` 替代 `in` 作为分隔符

2.8.2 案例源码

在 `vue-01-core` 目录下新建一个页面 `06-列表渲染.html`

- 效果图

1. 迭代数组

- 编号：1，姓名：马云，工资：20000
- 编号：2，姓名：马化腾，工资：18000
- 编号：3，姓名：刘强东，工资：13000

2. 迭代对象

- 第1个属性为：`name = 马云`
- 第2个属性为：`salary = 20000`

- 源码实现



闪电PDF编辑器



2.9 事件处理 v-on

在 `vue-01-core` 目录下新建一个页面 `07-事件处理.html`

2.9.1 事件处理方法

- 完整格式：`v-on:事件名="函数名"` 或 `v-on:事件名="函数名(参数.....)"`
- 缩写格式：`@事件名="函数名"` 或 `@事件名="函数名(参数.....)"` 注意：`@`后面没有冒号
- `event`：函数中的默认形参，代表原生 DOM 事件
 - 当调用的函数，有多个参数传入时，需要使用原生DOM事件，则通过 `$event` 作为实参传入
- 作用：用于监听 DOM 事件
- 案例源码：



闪电PDF编辑器



2.9.2 事件修饰符

- `.stop` 阻止单击事件继续传播 `event.stopPropagation()`
- `.prevent` 阻止事件默认行为 `event.preventDefault()`
- `.once` 点击事件将只会触发一次

```
1 <body>
2   <div id="app">
3     <h2>1. 事件处理方法</h2>
4     <button @click="say">Say {{msg}}</button>
5     <button @click="warn('hello', $event)">warn</button>
6     <br>
7
```

```

53         doStop: function () {
54             alert("href默认跳转被阻止....")
55         },
56         doOnly: function() {
57             this.num++
58         }
59     }
60 })
61 </script>
62 </body>

```

2.9 按键修饰符

- `v-on:keyup.按键名` 或 `@keyup.按键名`
- 按键名：
 - `.enter`
 - `.tab`
 - `.delete` (捕获“删除”和“退格”键)
 - `.esc`
 - `.space`
 - `.up`
 - `.down`
 - `.left`
 - `.right`
- 源码实现：

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1 <body>
2   <div id="app">
3     <h2>1. 事件处理方法</h2>
4     <button @click="say">Say {{msg}}</button>
5     <button @click="warn('hello', $event)">Warn</button>
6     <br>
7
8     <h2>2. 事件修饰符</h2>
9     <!--单击事件继续传播-->
10    <div @click="todo">
11      <!--点击后会调用doThis再调用todo-->
12      <button @click="doThis">单击事件会继续传播</button>
13    </div>
14    <br/>
15    <!-- 阻止单击事件继续传播, -->
16    <div @click="todo">
17      <!--点击后只调用doThis-->
18      <button @click.stop="doThis">阻止单击事件会继续传播</button>
19    </div>
20    <br>
21    <!-- 阻止事件默认行为 -->
22    <a href="http://www.mengxuegu.com" @click.prevent="doStop">梦学谷官网</a>
23    <br><br>
24    <!-- 点击事件将只会触发一次 -->
25    <button @click.once="doOnly">点击事件将只会触发一次: {{num}}</button>
26
27    <h2>3. 按键修饰符</h2>
28    <input @keyup.enter="keyEnter"><!--进入输入框按回车时调用keyEnter-->
29    <input @keyup.space="keySpace"><!--进入输入框按回车时调用keySpace-->
30
31  </div>
32
33  <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
34  <script type="text/javascript">
35    var vm = new Vue({
36      el: '#app',
37      data: {
38        msg: 'Hello, vue.js',
39        num: 1
40      },
41      methods: {
42        say: function (event) {
43          // `this` 在方法里指向当前 vue 实例
44          alert(this.msg)
45          // `event` 是原生 DOM 事件
46          alert(event.target.innerHTML)
47        },
48        //多个参数如果需要使用原生事件, 将 $event 作为实参传入
49        warn: function (msg, event) {
50          alert(msg + "," + event.target.tagName)
51        },
52        todo: function () {
53          alert("todo....");

```

闪电PDF编辑器



2.10 表单数据双向绑定 v-model

- 单向绑定：数据变，视图变；视图变（浏览器控制台上更新html），数据不变；上面的都是单向绑定
- 双向绑定：数据变，视图变；视图变（在输入框更新），数据变；

2.10.1 基础用法

`v-model` 指令用于表单数据双向绑定，针对以下类型：

- `input type="text"` 文本
- `input type="text" area` 多行文本
- `input type="radio"` 单选按钮
- `checkbox` 复选框
- `select` 下拉框

2.10.2 案例源码

在 `vue-01-core` 目录下新建一个页面 `08-表单数据双向绑定.html`

- 模板页面



闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



- Vue.js源码实现



闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

42         {code: 'sh', name: '上海'},
43         {code: 'sz', name: '深圳'}
44     ],
45     city: 'sh', //默认选中:上海,
46     desc: ''
47 },
48 methods: {
49     submitForm: function () {
50         //发送ajax请求
51
52         alert(this.name+","+this.sex+","+this.skills+","+this.city+","+this.desc)
53     }
54 }
55 </script>
56 </body>

```

第三章 Vue 过渡&动画和自定义指令

3.1 过渡&动画效果

3.1.1 什么是过渡&动画

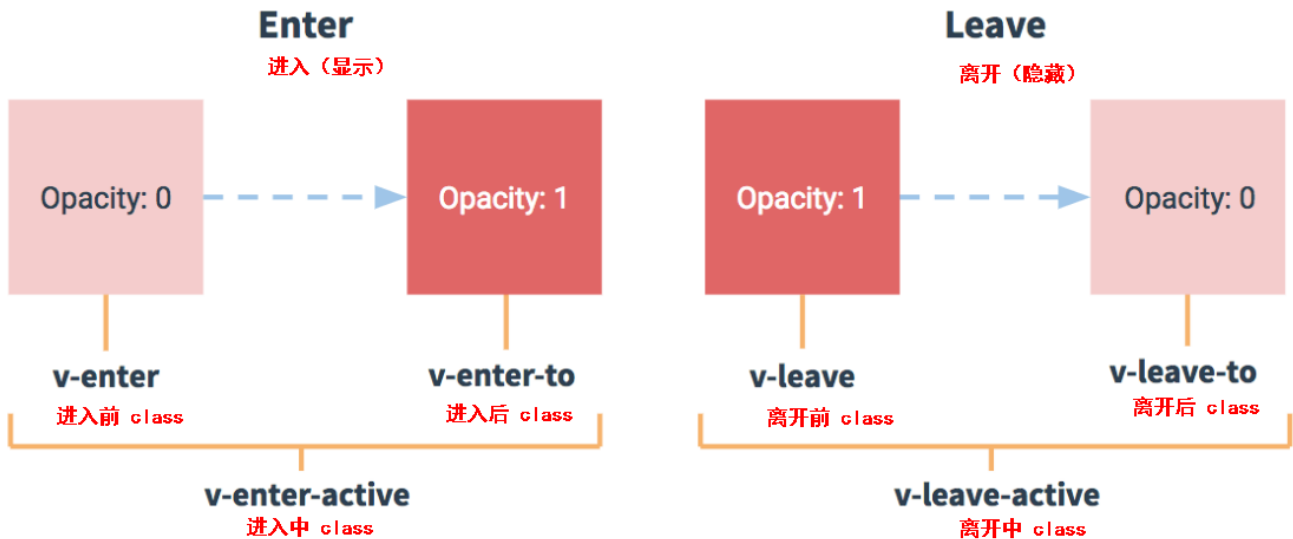
元素在显示和隐藏时，实现过滤或者动画的效果。常用的过渡和动画都是使用 CSS 来实现的

- 在 CSS 中操作 `transition`（过渡）或 `animation`（动画）达到不同效果
- 在 HTML 元素添加一个父元素 `<transition name='xxx'>`，让父元素通过自动应用 `class` 类名来达到效果
- 过渡与动画时，会为对应元素动态添加的相关 `class` 类名：
 1. `xxx-enter`：定义显示前的效果。

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

2. `xxx-enter-active` : 定义显示过程的效果。
3. `xxx-enter-to` : 定义显示后的效果。
4. `xxx-leave` : 定义隐藏前的效果。
5. `xxx-leave-active` : 定义隐藏过程的效果。
6. `xxx-leave-to` : 定义隐藏后的效果。



3.1.2 过滤效果案例

1. 为目标元素添加父元素 `<transition name="xxx">`
2. 定义 class 过渡样式
 - 指定过渡样式: `transition`
 - 指定隐藏时的样式: `opacity(持续的时间)/其它`
3. 功能实现
 - 点击按钮后, 显示隐藏文本
 - 效果1: 显示和隐藏有渐变效果
 - 效果2: 显示和隐藏的有平移效果, 并持续时长不同

渐变过渡

效果1: 显示和隐藏有渐变效果

mengxuegu

渐变平滑过渡

效果2: 显示和隐藏的有平移效果, 并持续时长不同

mengxuegu

- 在 `vue-02-过渡&动画和指令` 目录下创建 `01-过渡效果.html`
- 进入 `vue-02-过渡&动画和指令` 目录, 执行 `npm install vue@2.6.10` 命令安装 vue 模块

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

2      <meta charset="UTF-8">
3      <title>过渡效果</title>
4      <style>
5          /*显示或隐藏的过渡效果*/
6          .mxg-enter-active, .mxg-leave-active {
7              transition: opacity 1s; /*过渡, 渐变效果 1秒*/
8          }
9          /*显示前或隐藏后的效果*/
10         .mxg-enter, .mxg-leave-to {
11             opacity: 0 /*都是隐藏效果*/
12         }
13
14         /* 可以设置不同的进入和离开动画 */
15         /*显示过渡效果*/
16         .meng-enter-active{
17             transition: all 1s; /*all 所有效果, 持续1秒 */
18         }
19         /*隐藏过渡效果*/
20         .meng-leave-active {
21             transition: all 5s;
22         }
23         /*显示前或隐藏后的效果*/
24         .meng-enter, .meng-leave-to {
25             opacity: 0; /*都是隐藏效果*/
26             transform: translateX(10px); /*水平方向 x 坐标移动10px*/
27         }
28     </style>
29 </head>
30 <body>
31     <div id="app1">
32         <button @click="show = !show">渐变过渡</button>
33         <!--在目标元素上添加此元素, 结合name值来指定样式-->
34         <transition name="mxg">
35             <p v-if="show">mengxuegu</p>
36         </transition>
37     </div>
38 <br>
39 <!--可以设置不同的进入和离开动画 -->
40     <div id="app2">
41         <button @click="show = !show">渐变平滑过渡</button>
42         <!--在目标元素上添加此元素, 结合name值来指定样式-->
43         <transition name="meng">
44             <p v-if="show">mengxuegu</p>
45         </transition>
46     </div>
47
48     <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
49     <script type="text/javascript">
50         var vm1 = new Vue({
51             el: '#app1',
52             data: {
53                 show: true
54             }

```

闪电PDF编辑器

3.1.3 动画效果案例

- CSS 动画用法同 CSS 过渡，只不过采用 `animation` 为指定动画效果
- 功能实现：
 - 点击按钮后, 文本内容有放大缩小效果
 - 在 `vue-02-过渡&动画和指令` 目录下创建 `02-动画效果.html`

注意：官网上面源码有问题，要在 `<p>` 元素上增加样式 `style="display: inline-block"`

```
1 <head>
2   <meta charset="UTF-8">
3   <title>动画效果</title>
4   <style>
5     /*显示过程中的动画效果*/
6     .bounce-enter-active {
7       animation: bounce-in 1s; /*bounce-in引用了下面@keyframes中定义的持续3秒*/
8     }
9     /*隐藏过程中的动画效果*/
```

3.2 Vue 内置指令总结

参考：<https://cn.vuejs.org/v2/api/#指令>

- `v-html` 内容按普通 HTML 插入，可防止 XSS 攻击
- `v-show` 根据表达式的真假值，切换元素的 `display` CSS 属性来显示隐藏元素
- `v-if` 根据表达式的真假值，来渲染元素
- `v-else` 前面必须有 `v-if` 或 `v-else-if`
- `v-else-if` 前面必须有 `v-if` 或 `v-else-if`
- `v-for` 遍历的数组或对象
- `v-on` 绑定事件监听器
- `v-bind` 用于绑定元素属性
- `v-model` 在表单控件或者组件上创建双向绑定
- `v-once` 一次性插值，当后面数据更新后视图数据不会更新
- `v-pre` 可以用来显示原始插入值标签 `{{}}`。并跳过这个元素和它的子元素的编译过程。加快编译。

例如：网页中的一篇文章，文章内容不需要被 Vue 管理渲染，则可以在此元素上添加 `v-pre` 忽略文章编译提高性能。

在 `vue-02-过渡&动画和指令` 目录下创建页面：`03-Vue内置指令.html`

- `v-text`
 - 等价于 `{{}}` 用于显示内容，但区别在于：
 - `{{}}` 会造成闪烁问题，`v-text` 不会闪烁

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

- 如果还想用 `{{}}` 又不想有闪烁问题，则使用 `v-cloak` 来处理

```
13     <body>
14         <!-- 在被 vue 管理的模板入口节点上作用 v-cloak 指令-->
15         <div id="app" v-cloak>
16             <!--
17             用QQ浏览器刷新页面时，{{}} 会有明显闪烁现象，
18             原因：
19             是浏览器从上往下依次解析，会先把 {{ message }} 当作标签体直接先渲染，
20             然后 vue 再进行解析 {{ message }} 变成了 message 的值：'hello mengxuegu'
21             -->
22             <h3>{{ message }}</h3>
23             <h3>{{ message }}</h3>
24             <h3 v-text="message"></h3>
25         </div>
26
27         <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
28         <script type="text/javascript">
29             new Vue({
30                 el: '#app',
31                 data: {
32                     message: 'hello mengxuegu'
33                 }
34             })
35         </script>
36     </body>
37 </html>
```

- [k](#)

如果想用 `{{}}` 又不想有闪烁问题，则使用 `v-cloak` 来处理，步骤如下：

1. 在被 Vue 管理的模板入口节点上作用 `v-cloak` 指令
1. 一个属性选择器 `[v-cloak]` 的 CSS 隐藏样式：`[v-cloak] {display: none;}`
- 默认一开始被 Vue 管理的模板是隐藏着的，当 Vue 解析处理完 DOM 模板之后，会自动把这个样式去除，然后就显示出来。

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

3.3 自定义指令

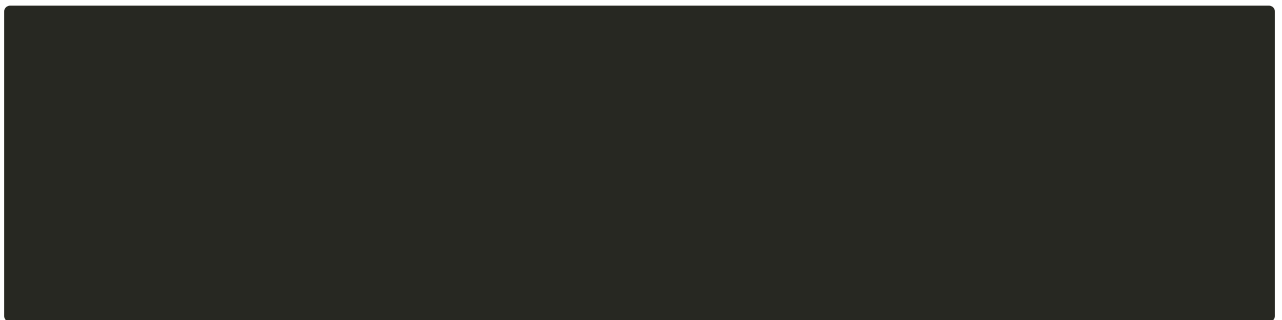
3.3.1 自定义指令的作用

除了内置指令外，Vue 也允许注册自定义指令。有的情况下，你仍然需要对普通 DOM 元素进行底层操作，这时候使用自定义指令更为方便。

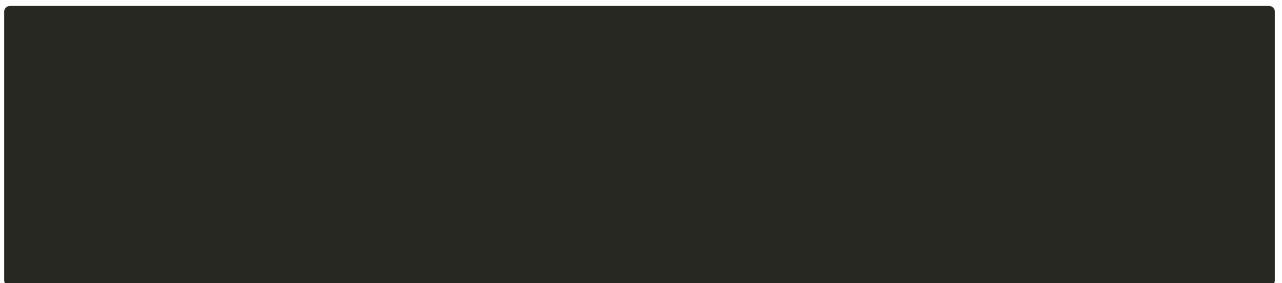
自定义指令文档：<https://cn.vuejs.org/v2/guide/custom-directive.html>

3.3.2 注册与使用自定义指令方式

1. 注册全局指令：



2. 注册局部指令



注意：注册时，指令名不要带 v-

3. 使用指令：

- 引用指令时，指令名前面加上 `v-`
- 直接在元素上使用即可：`v-指令名='表达式'`

3.3.3 案例演示

- 需求：

1. 实现输出文本内容全部自动转为大写，字体为红色（功能类型于 `v-text`，但显示内容为大写）
2. 当页面加载时，该元素将获得焦点（注意：`autofocus` 在移动版 Safari 上不工作）

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

MENGXUEGU 陪你学习伴你梦想

自动获取焦点：

- 实现：在 `vue-02-过渡&动画和指令` 目录下创建页面：`04-自定义指令.html`

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>自定义指令</title>
6 </head>
7 <body>
8   <div id="app" >
9     <p v-upper-text="message"></p>
10    自动获取焦点：<input type="text" v-focus>
11  </div>
12  <script src="../js/vue.js" type="text/javascript"></script>
13  <script type="text/javascript">
14    // 1. 注册一个全局 v-upper-text 指令，注意指令名不要带 v-
15    vue.directive('upper-text', {
16      // 因为是样式，所以不需要元素插入到DOM中，就好像link引入CSS文件时并不关心元素是否加载
17      bind: function (el) {
18        el.style.color = 'red'
19      },
20      // el 代表使用了此指令的那个 DOM 元素
21      // binding 可获取使用了引指令的绑定值 等
22      inserted: function (el, binding) {
23        // 将在 v-upper-text 指令中获取到的值，变成大写输出到标签体中
24        el.innerHTML = binding.value.toUpperCase()
25      }
26    })
27
28    new Vue({
29      el: '#app',
30      data: {
31        message: 'mengxuegu , 陪你学习伴你梦想'
32      },
33      //2. 注册一个局部指令 v-focus
34    })
```

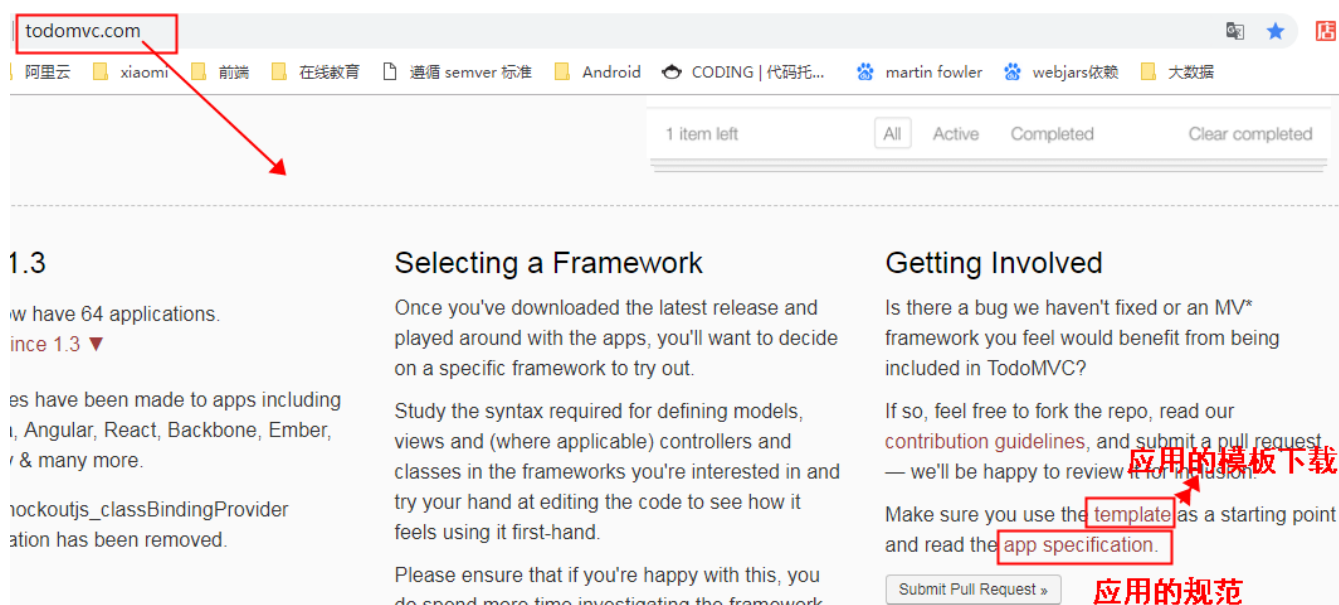
闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

第四章 经典实战项目-TodoMVC

4.1 项目介绍与演示

- TodoMVC 是一个非常经典的案例，功能非常丰富，并且针对多种不同技术分别都开发了此项目，比如React、AngularJS、jQuery等等。
- TodoMVC 案例官网：<http://todomvc.com/>
- 在官网首页右下角，有案例的模板下载和开发规范（需求文档），如下图：



4.2 需求说明

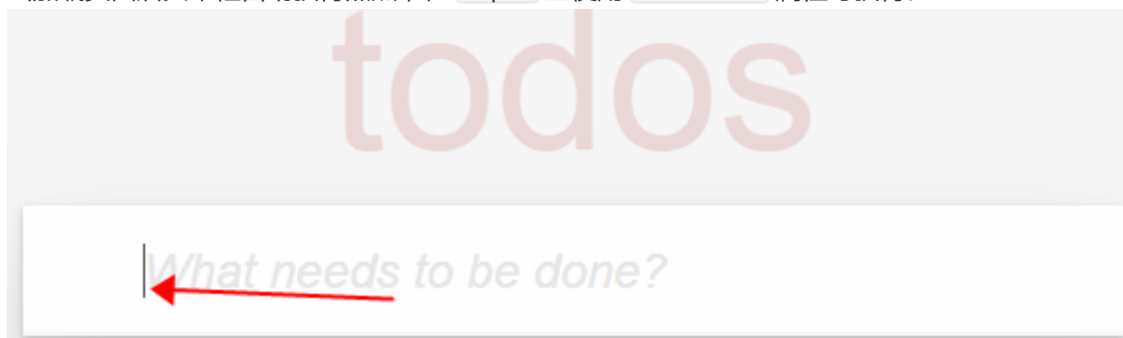
4.2.1 数据列表渲染

- 当任务列表（items）没有数据时，#main 和 #footer 标识的标签应该被隐藏
- 任务涉及字段：id、任务名称（name）、是否完成（completed true 为已完成）



4.2.2 添加任务

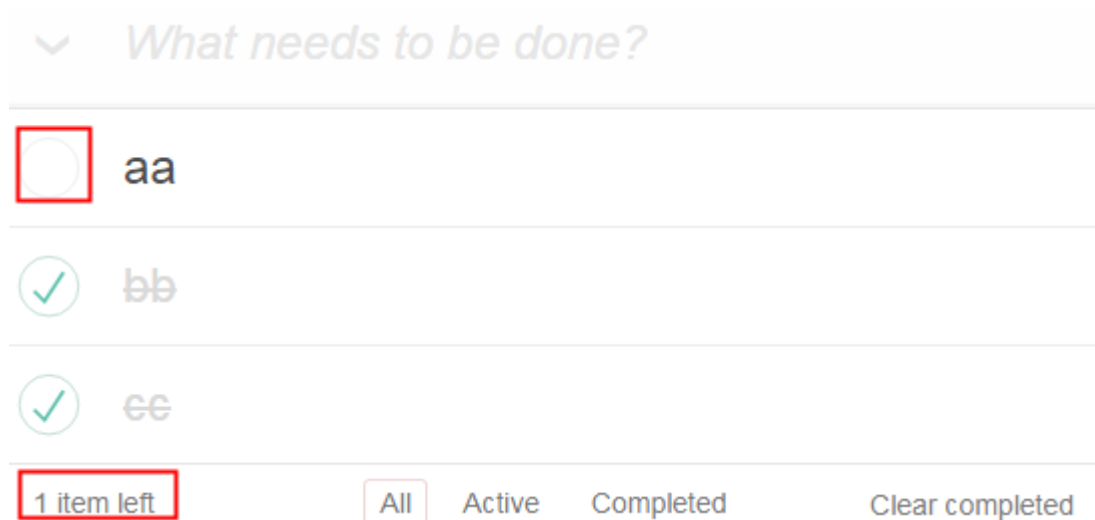
1. 在最上面的文本框中添加新的任务。
2. 不允许添加非空数据。
3. 按 `Enter` 键添加任务列表中，并清空文本框。
4. 当加载页面后文本框自动获得焦点，在 `input` 上使用 `autofocus` 属性可获得。



4.2.3 显示所有未完成任务数

1. 左下角要显示未完成的任务数量。确保数字是由 `` 标签包装的。
2. 还要将 `item` 单词多元化(1 没有 `s` , 其他数字均有 `s`): `0 items`, `1 item`, `2 items`

示例: `2 items left`

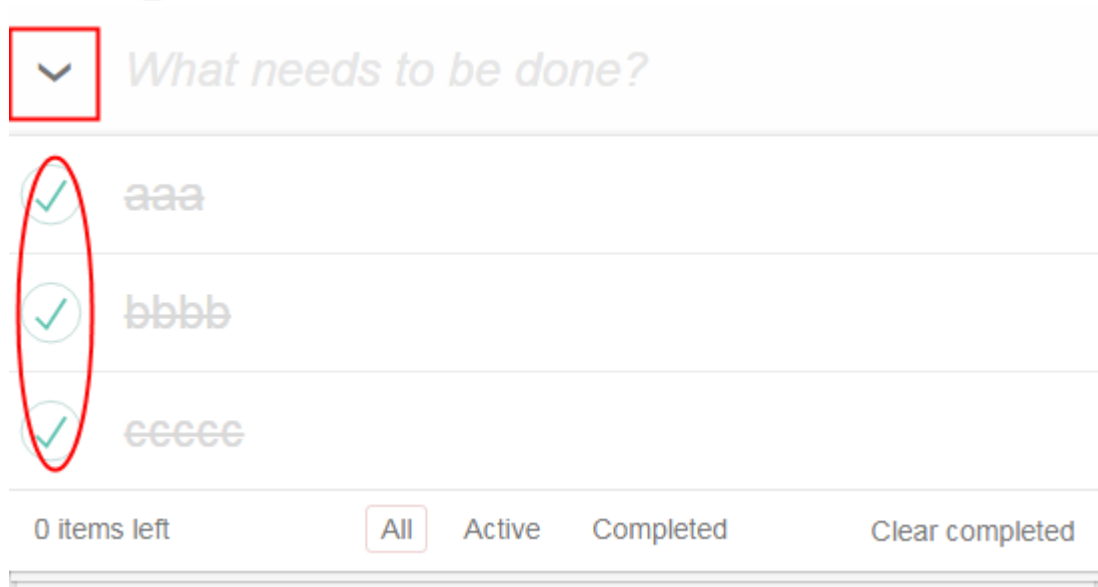


4.2.4 切换所有任务状态

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

1. 点击复选框 ☒ 后，将所有任务状态标记为复选框相同的状态。




2. 当选中/取消了单个任务时，复选框 ☒ 也应同步更新。

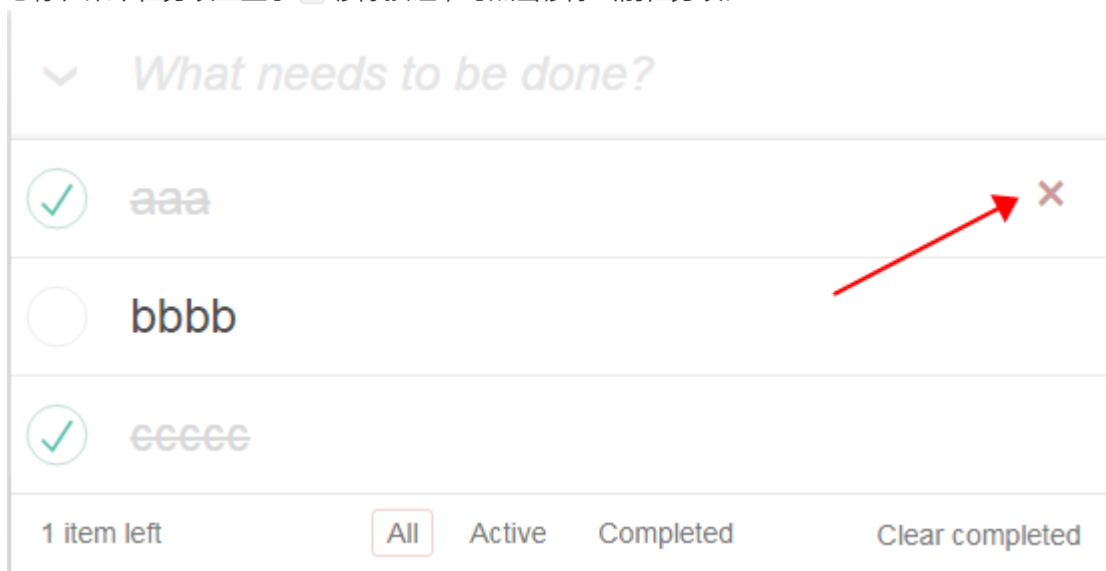


4.2.5 移除任务项

闪电PDF编辑器

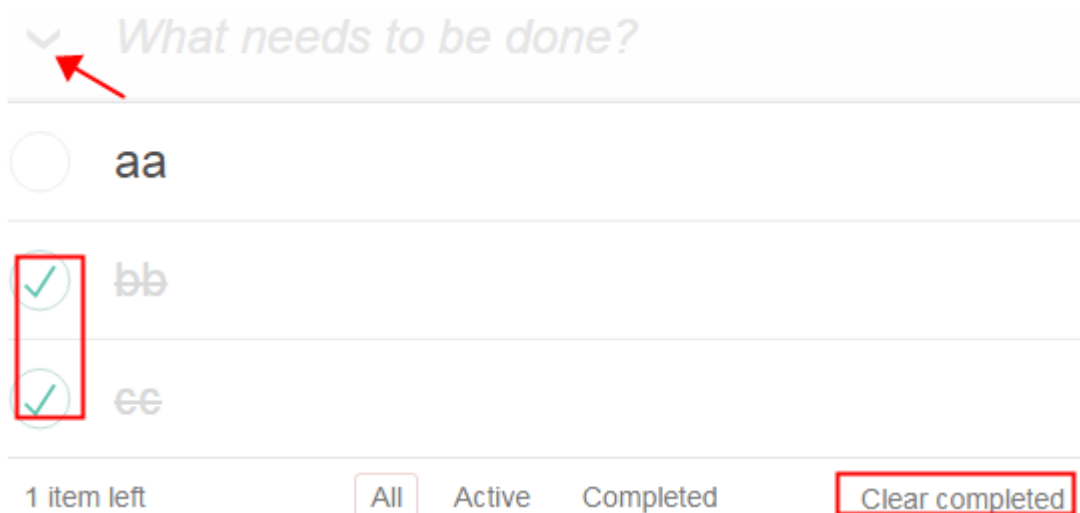
<https://www.callmysoft.com/>

1. 悬停在某个任务项上显示  移除按钮，可点击移除当前任务项。



4.2.6 清除所有已完成任务

1. 单击右下角 `Clear completed` 按钮时，移除所有已完成任务。
2. 单击 `Clear completed` 按钮后，确保复选框清除了选中状态。
3. 当列表中没有已完成的任务时，应该隐藏 `Clear completed` 按钮。

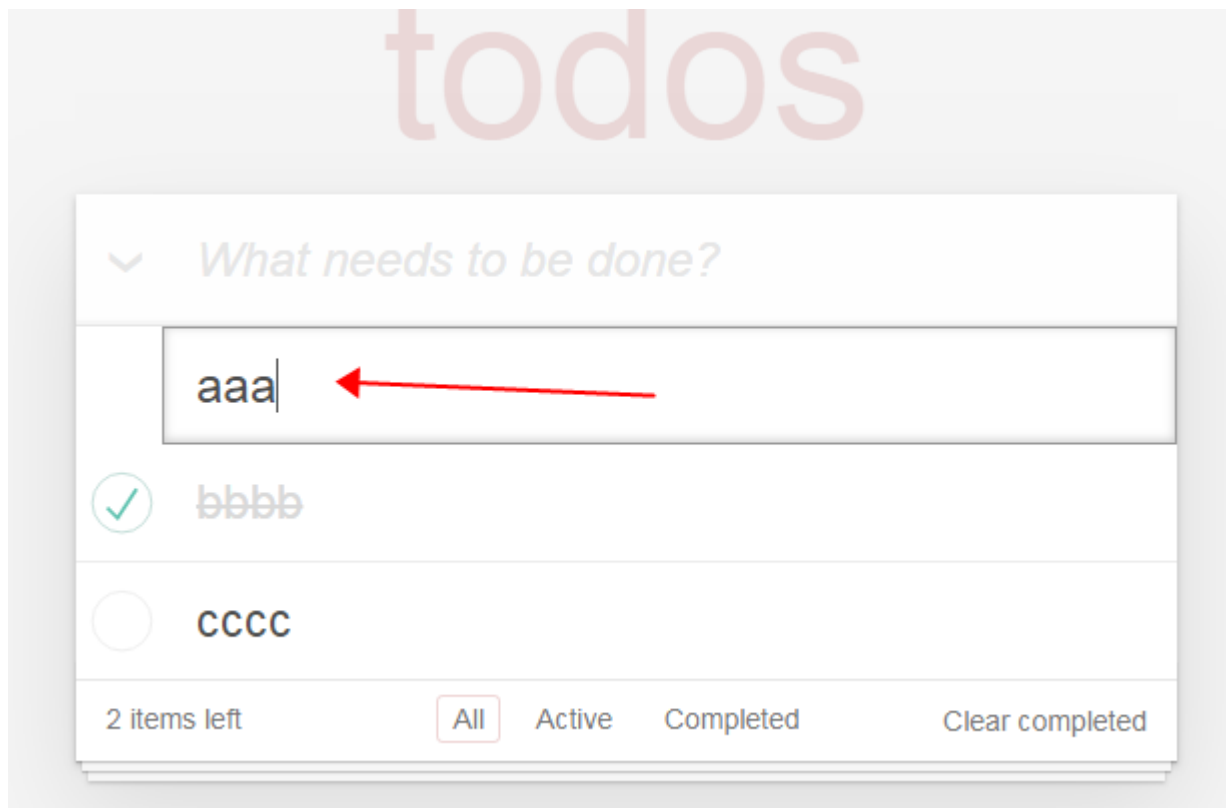


4.2.7 编辑任务项

1. 双击 `<label>`（某个任务项）进入编辑状态（在 `` 上通过 `.editing` 进行切换状态）。
2. 进入编辑状态后输入框显示原内容，并获取编辑焦点。
3. 输入状态按 `Esc` 取消编辑，`editing` 样式应该被移除。
4. 按 `Enter` 键或失去焦点时保存改变数据，移除 `editing` 样式；

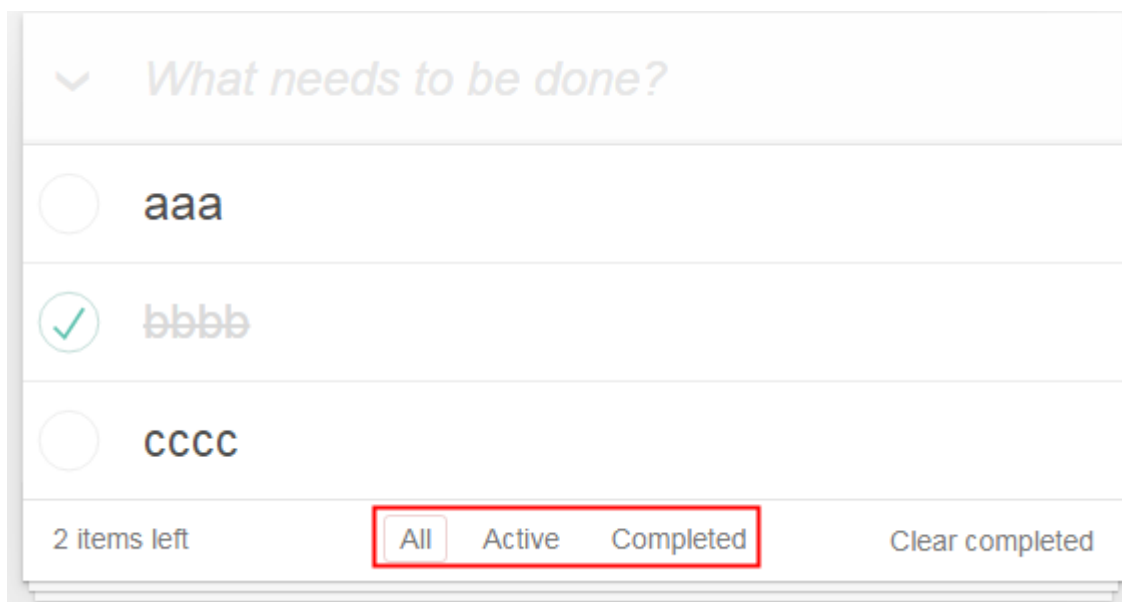
闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



4.2.8 路由状态切换（过滤不同状态数据）

根据点击的不同状态（All / Active / Completed），进行过滤出对应的任务，并进行样式的切换。



4.2.9 数据持久化

将所有任务项数据持久化到 `localStorage` 中,它主要是用于本地存储数据。

4.3 下载与导入模板

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

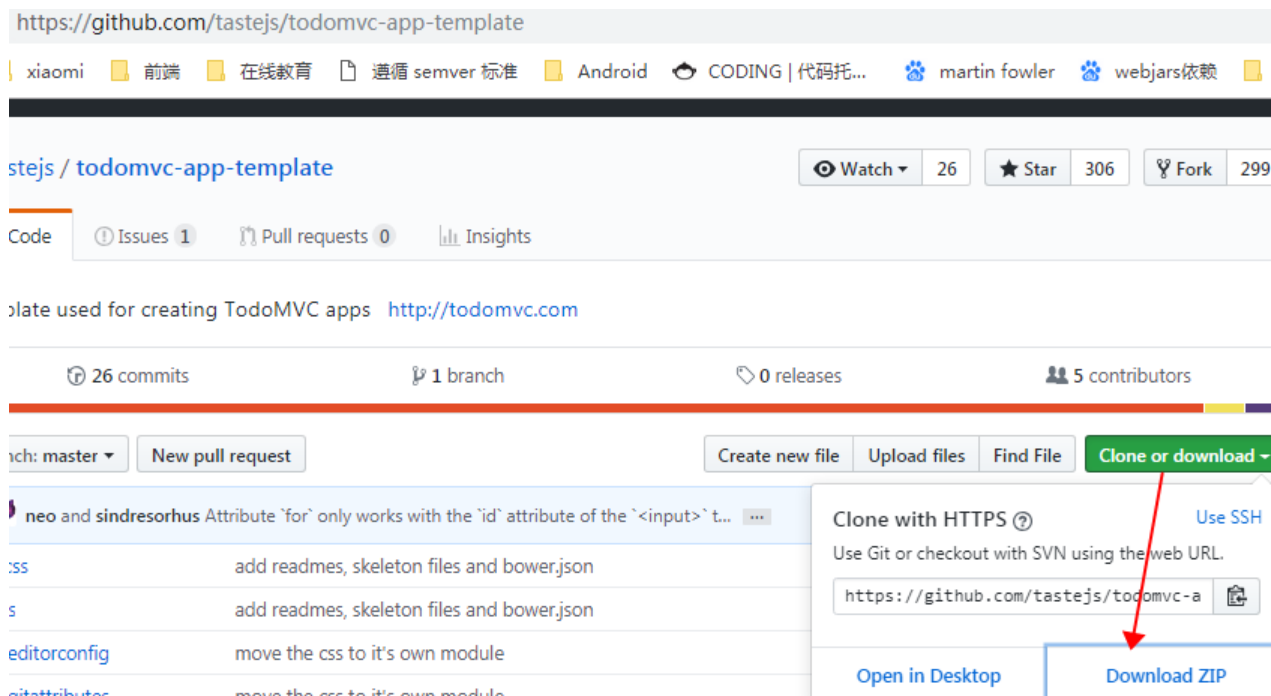
在 Github 下载 TodoMVC 模板在：<https://github.com/tastejs/todomvc-app-template>

4.3.1 TodoMVC下载方式

1. 使用 git 克隆项目



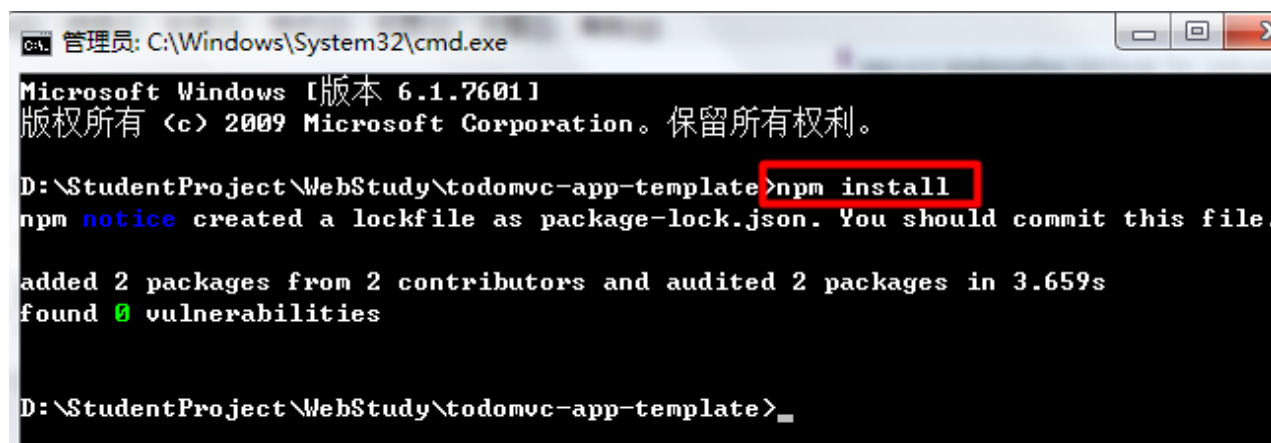
2. 直接下载 zip 压缩包



4.3.2 npm 安装依赖

因为下载模板没有样式，所以要通过 npm 安装相关依赖，依赖配置在 `package.json` 文件中

- 通过 `cmd` 进入到 TodoMVC 项目所在目录，执行命令：`npm install`

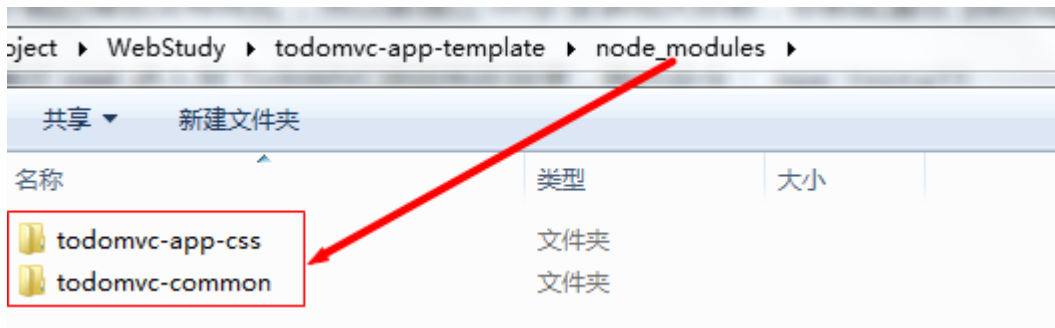


注意：要使用 npm 命令，需要安装 node.js 环境才可用。

- 依赖安装完成后，生成的 `node_modules` 目录效果如下：

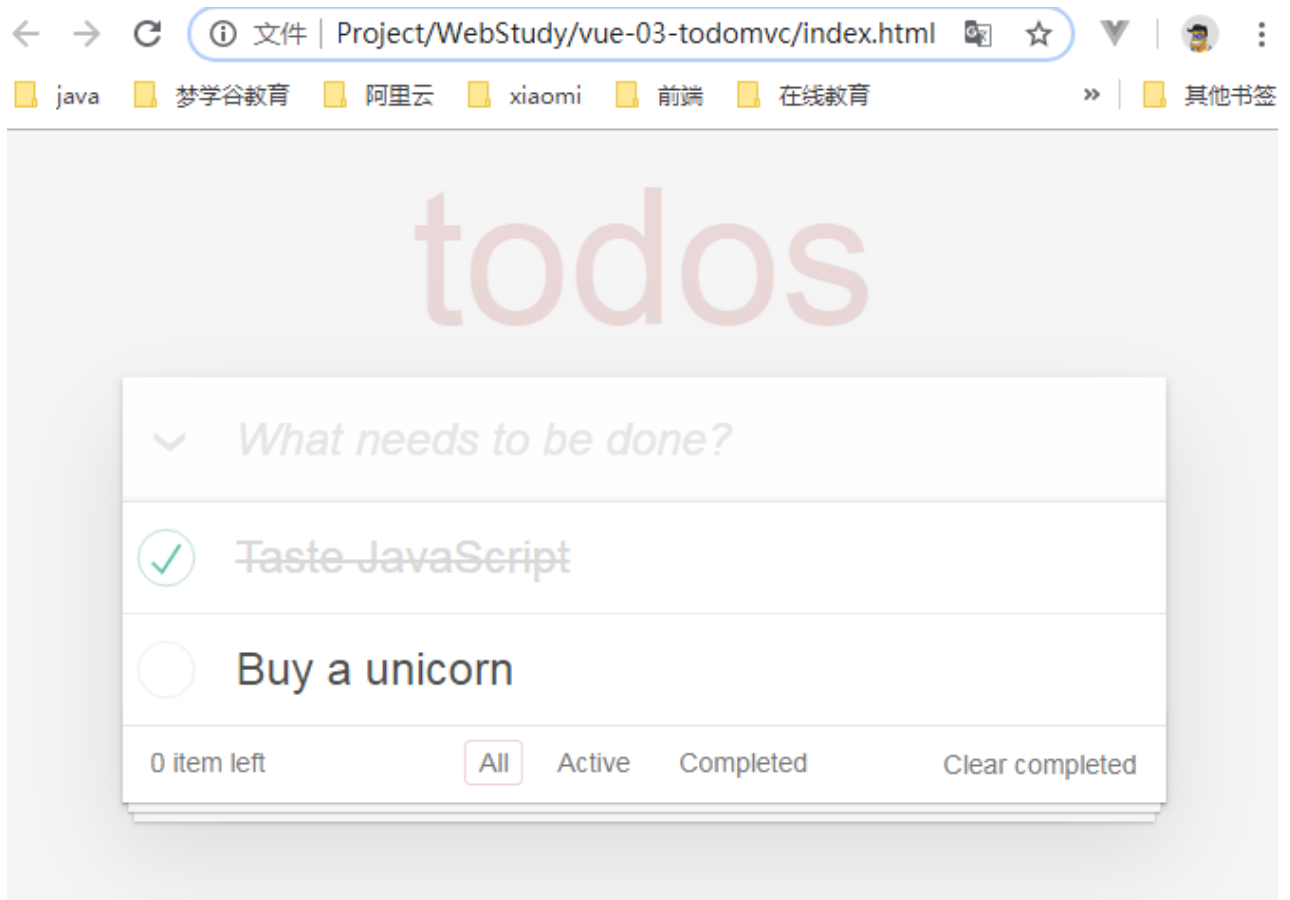
闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



4.3.3 导入到 VS Code

1. 将 todomvc-app-template 目录重命名为：vue-03-todomvc
2. 拷贝 vue-03-todomvc 拷贝到 D:\StudentProject\WebStudy 目录下
3. 在 VS Code 左侧资源管理窗口刷新一下就可以看到 vue-03-todomvc，直接访问 index.html，效果如下：



4.4 初始化项目

4.4.1 下载Vue依赖

- 下载 vue.js 后，会在 node_modules 目录下出现 vue

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

4.4.2 引入 vue.js

- 引入 `vue.js` 到 `index.html` 中

注意：vue.js 的引入要在使用 Vue 操作的前面，我们在 app.js 中编写Vue代码，所以要在 app.js 前面引入

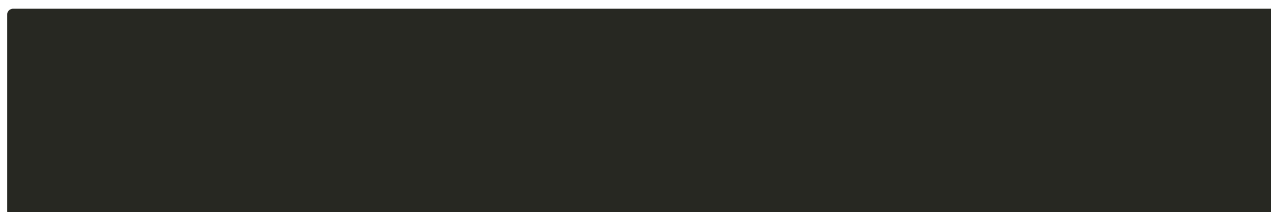


4.4.3 找到被 Vue 管理的元素

- 找到需要被 Vue 管理的元素 `<section>`，在第13行取一个id属性值为 `todoapp`



- 在 app.js 中添加如下 Vue 入口



4.5 数据列表渲染实战

4.5.1 功能分析

- 有数据
 - 列表中的记录有3种状态且 `` 样式不一样：
未完成（没有样式）、已完成（`.completed`）、编辑中（`.editing`）
 - 任务字段：`id` (主键)、`content` (内容)、`completed` (状态；true 已完成, false 未完成)
- 无数据
 - `.main` 和 `.footer` 标识的标签应该被隐藏（`v-show`）



闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

4.5.2 有数据列表功能实现

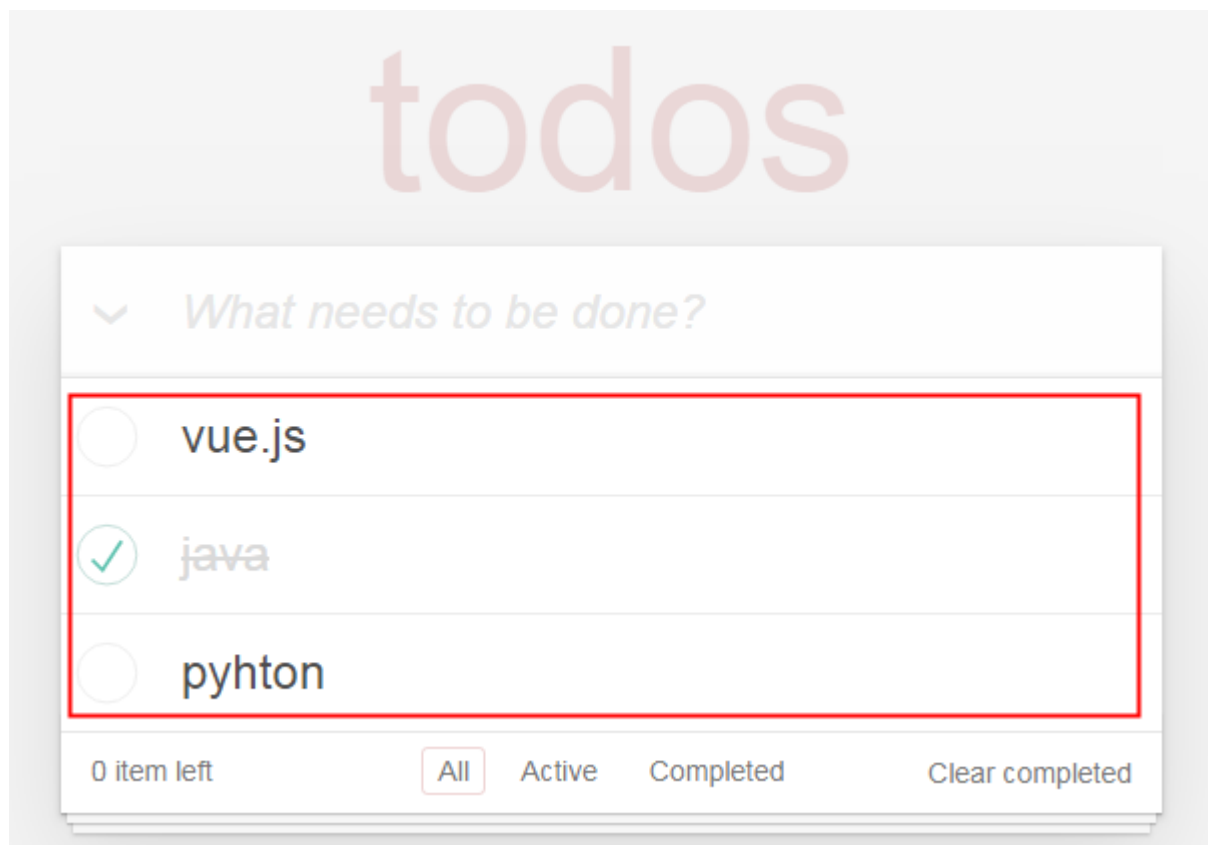
1. 在 app.js 声明一个存储任务数据的数组 items，并初始化一些数据。

```
19     ]
20
21     var app = new Vue({
22       el: '#todoapp',
23       data: {
24         items // ES6中对象属性简写，等价于items: items
25       }
26     })
27   })(Vue);
```

2. 在 list.html 列表从第25行开始 `<li class="completed">`

修改 app.js 或 html 后，刷新浏览器发现没有变，关闭当前浏览器窗口，重新打开访问。

3. 效果图



4.5.3 无数据隐藏功能实现

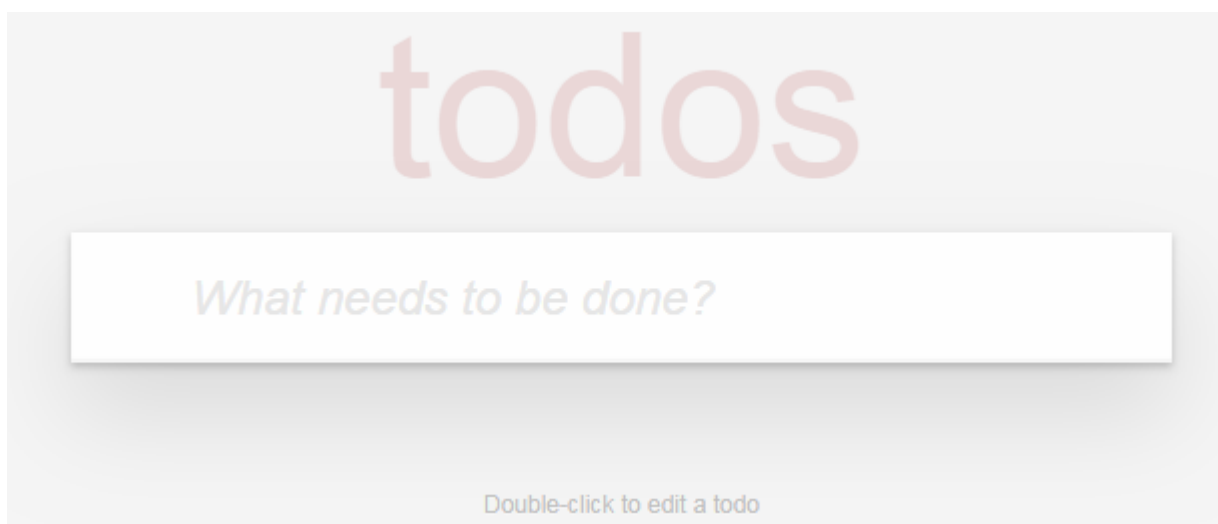
只要判断 items 数组 length 等于0，则表示没有数据，结合 `v-show` 即可

- 修改 index.html 中 `<section class="main">` 和 `<footer class="footer">`





- 在 app.js 中注释 items 数组中的元素后，重新访问即可演示效果



4.5.4 完整源码



闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

19      <!-- This section should be hidden by default and shown when there are
      todos -->
20      <!--修改: items.length 值为 0 就是 false -->
21      <template v-if="items.length">
22          <section class="main">
23              <input id="toggle-all" class="toggle-all" type="checkbox">
24              <label for="toggle-all">Mark all as complete</label>
25              <ul class="todo-list">
26                  <!-- These are here just to show the structure of the list
      items -->
27                  <!-- List items should get the class `editing` when editing and
      `completed` when marked as completed -->
28                  <!--
29                  三种状态: 未完成( 没有样式)、已完成( .completed )、编辑中( .editing )
30                  -->
31                  <!--修改:1、 v-for迭代; 2、 :class={key为class样式名,value为获取的数据
      true或false}-->
32                  <li v-for="(item, index) in items" :class="{completed:
      item.completed}">
33                      <div class="view">
34                          <!-- 修改: 1、 v-model 绑定状态值是否选中 -->
35                          <input class="toggle" type="checkbox" v-
      model="item.completed">
36                          <!-- 修改: 1、 {{ content }} 显示内容 -->
37                          <label>{{ item.content }}</label>
38                          <!--修改: 1、 :value 绑定id删除 -->
39                          <button class="destroy" :value="item.id"></button>
40                      </div>
41                      <input class="edit" value="Create a TodoMVC template">
42                  </li>
43              </ul>
44          </section>
45          <!-- This footer should hidden by default and shown when there are
      todos -->
46          <!--修改: items.length 值为 0 就是 false -->
47          <footer class="footer">
48              <!-- This should be `0 items left` by default -->
49              <span class="todo-count"><strong>0</strong> item left</span>
50              <!-- Remove this if you don't implement routing -->
51              <ul class="filters">
52                  <li>
53                      <a class="selected" href="#/">All</a>
54                  </li>
55                  <li>
56                      <a href="#/active">Active</a>
57                  </li>
58                  <li>
59                      <a href="#/completed">Completed</a>
60                  </li>
61              </ul>
62              <!-- Hidden if no completed items are left ↓ -->
63              <button class="clear-completed">Clear completed</button>
64          </footer>

```

闪电PDF编辑器

4.6 添加任务实战

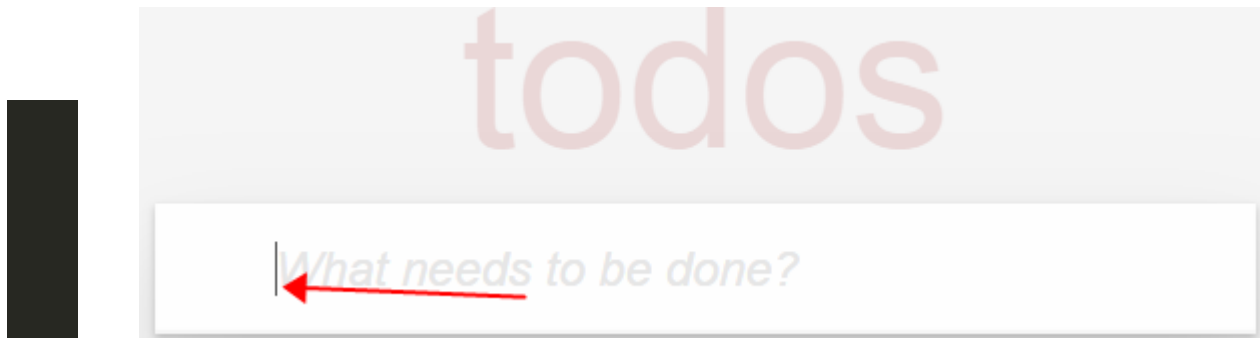
4.6.1 功能分析

1. 在最上面的文本框中添加新的任务。
2. 不允许添加非空数据。

分析：在添加到列表前，使用 `.trim()` 去除空格，如果去除后是空的就不添加。

3. 按 `Enter` 键添加任务列表中，并清空文本框。

分析：在页面添加 `Enter` 按键监听事件，最后向文本框赋空值 `''`



4.6.2 添加任务功能实现

1. 在 `hello.html` 中的文本输入框，添加 `Enter` 按键监听事件 `@keyup.enter="addItem"`

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

2. 在 `app.js` 中添加 `addItem` 函数，步骤如下：

- 1、获取文本框输入的数据
- 2、判断数据如果为空，则什么都不做
- 3、如果不为空，则添加到数组中
 - 生成id值
 - 添加到数组中 (默认状态为 未完成)
- 4、清空文本框内容

```
1 var app = new Vue({
2   el: '#todoapp',
3   data: {
4     items    // 对象属性简写，等价于items: items
5   },
6   methods: {
7     addItem (event) { //对象属性函数简写，等价于addItem: function () {
8       console.log('addItem', event.target.value)
9       //1. 获取文本框输入的数据
10      const content = event.target.value.trim()
11      //2. 判断数据如果为空，则什么都不做
12      if (!content.length) {
13        return
14      }
15      //3. 如果不为空，则添加到数组中
16      // 生成id值
17      const id = this.items.length + 1
18      this.items.push({
```

4.6.3 完整源码

- `app.js`

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>


```

8      },
9      {
10         id: 2,
11         content: 'java',
12         completed: true
13     },
14     {
15         id: 3,
16         content: 'pyhton',
17         completed: false
18     }
19 ]
20
21 var app = new Vue({
22     el: '#todoapp',
23     data: {
24         items // 对象属性简写, 等价于items: items
25     },
26     methods: {
27         addItem(event) { //对象属性函数简写, 等价于addItem: function () {
28             console.log('addItem', event.target.value)
29             //1. 获取文本框输入的数据
30             const content = event.target.value.trim()
31             //2. 判断数据如果为空, 则什么都不做
32             if (!content.length) {
33                 return
34             }
35             //3. 如果不为空, 则添加到数组中
36             // 生成id值
37             const id = this.items.length + 1
38             // 添加到数组中
39             this.items.push({
40                 id, //等价于 id:id
41                 content,
42                 completed: false
43             })
44             //4. 清空文本框内容
45             event.target.value = ''
46         }
47     }
48 })
49 }) (Vue);

```

4.7 展示所有未完成任务数实战

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

4.7.1 功能分析

1. 左下角要显示**未完成**的任务数量。数字是由 `` 标签包装的。

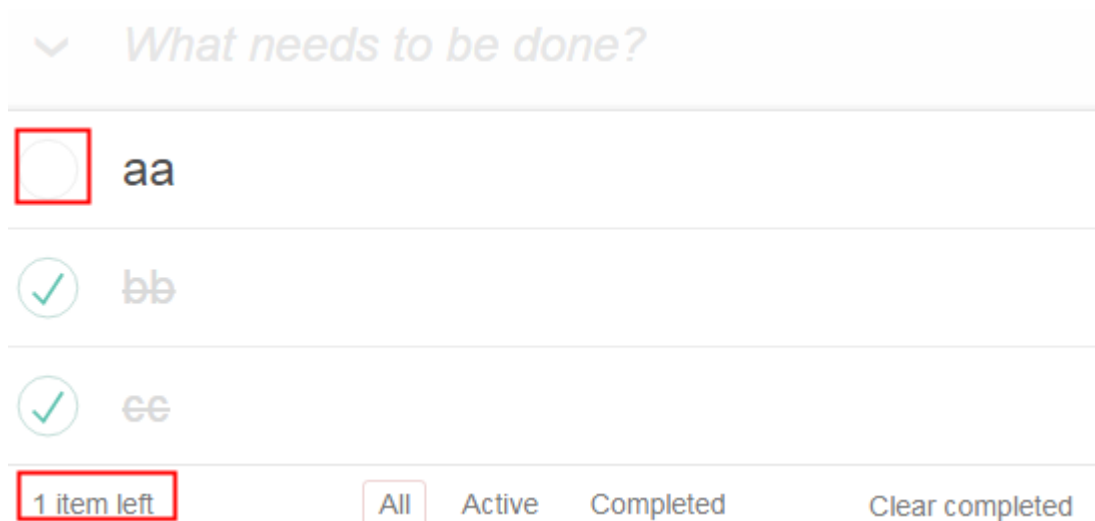
分析:

- 当 items 数组中的元素有改变, 则重新计算未完成任务数量, 可通过 **计算属性** 来获取 **未完成** 的任务数量
- 通过数组函数 `filter` 过滤未完成任务, 然后进行汇总

2. 还要将 `item` 单词多元化(1 没有 `s`, 其他数字均有 `s`): `0 items`, `1 item`, `2 items`

分析:

- 当任务数据为 1 不显示 `s`, 否则显示



4.7.2 功能实现

1. 在 `list.html` 页面添加剩余任务数 **计算属性** `{{ remaining }}`



2. 在 `app.js` 的Vue实例的 `methods` 上一行添加一个 `computed` 选项, 其中定义一个计算属性 `remaining`

注意 `computed` 选项的大括号最后不要少了逗号 `,`



闪电PDF编辑器

```

34         // 生成id值
35         const id = this.items.length + 1
36         // 添加到数组中
37         this.items.push({
38             id, //等价于 id:id
39             content,
40             completed: false
41         })
42         //4. 清空文本框内容
43         event.target.value = ''
44     }
45 }
46 })
47 })(Vue);

```

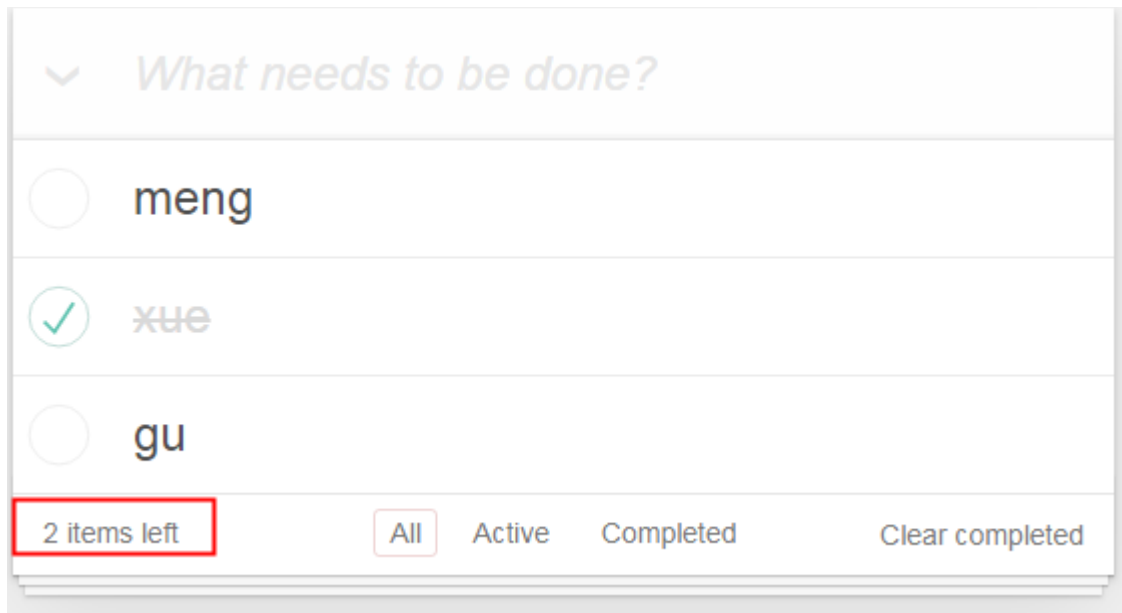
3. `st.html` 显示的 `item` 单词多元化(1 没有 s , 其他数字均有 s)

```
{{ remaining === 1 ? '' : 's' }}
```

4. `st.html`

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



4.8 切换所有任务状态实战

4.8.1 功能分析

1. 点击复选框 ☒ 后，将所有任务状态标记为复选框相同的状态。

分析：

- 复选框状态发生变化后，就迭代出每一个任务项，再将复选框状态值赋给每个任务项即可。
- 为复选框绑定一个 **计算属性**，通过这个计算属性的 `set` 方法监听复选框更新后就更新任务项状态。

2. 当 选中/取消 某个任务后，复选框 ☒ 也应同步更新状态。

分析：

- 当所有未完成任务数(`remaining`)为 0 时，表示所有任务都完成了，就可以选中复选框。
 - 在复选框绑定的 **计算属性** 的 `get` 方法中判断所有 `remaining` 是否为 0，从而绑定了 `remaining`，当 `remaining` 发生变化后，会自动更新复选框状态（为 0 复选框会自动选中，反之不选中）。

综合上述：计算属性默认情况只有 `getter` 方法，而当前要用到 `setter` 方法，所以采用 计算属性 双向绑定。

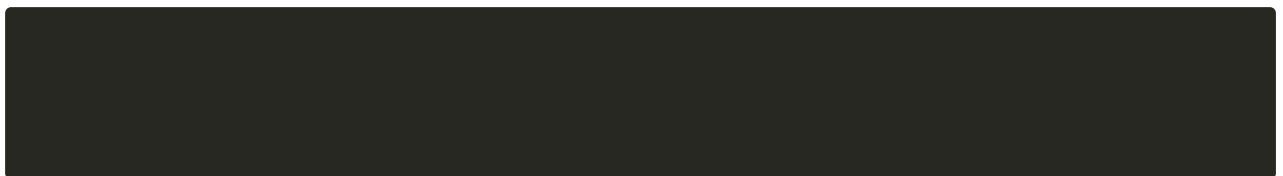
闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



4.8.2 切换所有任务状态功能实现

1. 在 `index.html` 中的 `id="toggle-all"` 复选框，添加计算属性 `toggleAll` 双向绑定



2. 在 `app.js` 中的步骤如下：

在 `computed` 选项中，添加计算属性 `toggleAll` 进行双向绑定 (getter/setter)



闪电PDF编辑器

```
30         //ES6 箭头函数
31         return this.items.filter(item => !item.completed).length
32     }
33 }, // **注意** 后面不要少了逗号 ,
```

4.8. 完整源码

1. index.html

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

18         class="new-todo" placeholder="what needs to be done?"
    autofocus>
19     </header>
20     <!-- This section should be hidden by default and shown when there are
    todos -->
21     <!--修改: items.length 值为 0 就是 false -->
22     <template v-if="items.length">
23         <section class="main">
24             <!-- 添加计算属性 toggleAll 双向绑定-->
25             <input v-model="toggleAll"
26                 id="toggle-all" class="toggle-all" type="checkbox">
27             <label for="toggle-all" >Mark all as complete</label>
28             <ul class="todo-list">
29                 <!-- These are here just to show the structure of the list
    items -->
30                 <!-- List items should get the class `editing` when
    editing and `completed` when marked as completed -->
31                 <!--
32                 三种状态: 未完成(没有样式)、已完成(.completed)、编辑中(
    .editing)
33                 -->
34                 <!-- 修改: 1、v-for 迭代; 2、:class {key为class样式名, value为
    获取的数据true或false} -->
35                 <li v-for="(item, index) in items" :class="{completed:
    item.completed}">
36                     <div class="view">
37                         <!-- 修改: 1、v-model 绑定状态值是否选中 -->
38                         <input class="toggle" type="checkbox" v-
    model="item.completed">
39                         <!-- 修改: 1、{{ content }} 显示内容 -->
40                         <label>{{ item.content }}</label>
41                         <!--修改: 1、:value 绑定id删除 -->
42                         <button class="destroy" :value="item.id"></button>
43                     </div>
44                     <input class="edit" value="Create a TodoMVC template">
45                 </li>
46             </ul>
47         </section>
48     <!-- This footer should be hidden by default and shown when there are
    todos -->
49     <!--修改: items.length 值为 0 就是 false -->
50     <footer class="footer">
51         <!-- This should be `0 items left` by default -->
52         <span class="todo-count">
53             <strong>{{ remaining }}</strong> item{{ remaining === 1 ?
    '' : 's' }} left
54         </span>
55         <!-- Remove this if you don't implement routing -->
56         <ul class="filters">
57             <li>
58                 <a class="selected" href="#">All</a>
59             </li>
60             <li>

```

闪电PDF编辑器

```
86     </body>
87 </html>
```

2.

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>


```

33         /*
34         return this.items.filter(function (item) {
35             return !item.completed
36         }).length
37         */
38         //ES6 箭头函数
39         return this.items.filter(item => !item.completed).length
40     }
41 }, // **注意** 后面不要少了逗号 ,
42
43     methods: {
44         addItem (event) { //对象属性函数简写, 等价于addItem: function () {
45             console.log('addItem', event.target.value)
46             //1. 获取文本框输入的数据
47             const content = event.target.value.trim()
48             //2. 判断数据如果为空, 则什么都不做
49             if (!content.length) {
50                 return
51             }
52             //3. 如果不为空, 则添加到数组中
53             // 生成id值
54             const id = this.items.length + 1
55             // 添加到数组中
56             this.items.push({
57                 id, //等价于 id:id
58                 content,
59                 completed: false
60             })
61             //4. 清空文本框内容
62             event.target.value = ''
63         }
64     }
65 })
66 })(Vue);

```

4.9 删除任务项

4.9.1 功能分析

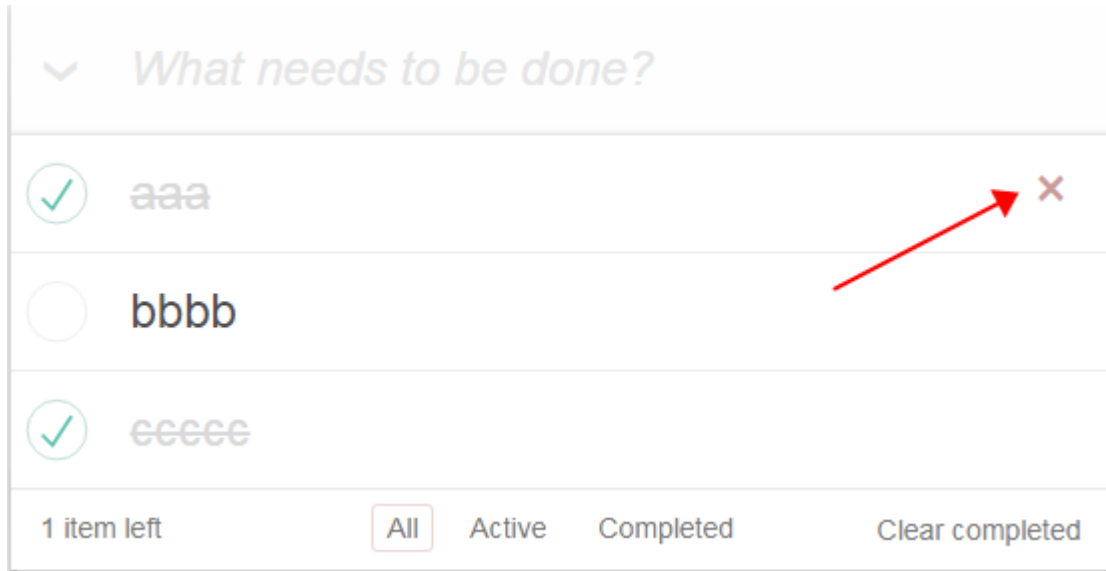
1. 在某个任务项上显示 x 移除按钮, 可点击移除当前任务项。

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

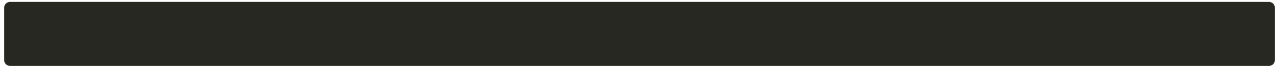
分析：

- `x` 移除按钮处添加点击事件
- 通过数组函数 `splice` 移除任务项



4.9.2 移除任务项功能实现

- index.html 添加点击事件：`@click="removeItem(index)"`



- app.js 添加函数 `removeItem`, 通过 `this.items.splice(index, 1)` 移除



闪电PDF编辑器



4.10 清除所有已完成任务

4.10.1 功能分析

1. 单击右下角 `Clear completed` 按钮时，移除所有已完成任务。

分析：

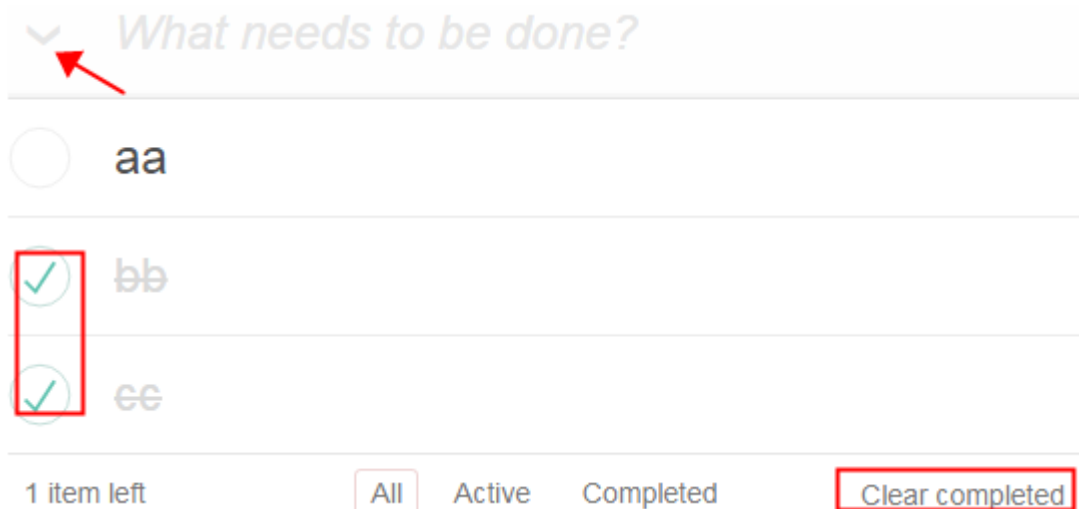
- 页面增加点击事件：`@click="removeCompleted"`
- 在 Vue 中添加 `removeCompleted` 函数：

通过数组的 `filter` 函数过滤出所有**未完成**的任务项，将过滤出来的未完成数据赋值给 `items` 数组，已完成的任务就被删除。

2. 当列表中没有已完成的任务时，应该隐藏 `Clear completed` 按钮。

分析：

- 在 `Clear completed` 按钮上使用 `v-show`，当总任务数 (`items.length`) $>$ 未完成数 (`remaining`)，说明列表中还有已完成数据，则是显示按钮；反之不显示。
- 实现：`v-show="items.length > remaining"`



4.10.2 清除所有已完成任务功能实现

1. `index.html` 添加点击事件：`@click="removeCompleted"`



2. app.js 添加函数 `removeCompleted`，通过数组的 `filter` 函数过滤出所有**未完成**的任务项，将过滤出来的未完成数据赋值给 `items` 数组

```
13
14 //增加任务项
15 addItem (event) { //对象属性函数简写，等价于addItem: function () {
16     console.log('addItem', event.target.value)
17     //1. 获取文本框输入的数据
18     const content = event.target.value.trim()
19     //2. 判断数据如果为空，则什么都不做
20     if (!content.length) {
21         return
22     }
23     //3. 如果不为空，则添加到数组中
24     // 生成id值
25     const id = this.items.length + 1
26     // 添加到数组中
27     this.items.push({
28         id, //等价于 id:id
29         content,
30         completed: false
31     })
32     //4. 清空文本框内容
33     event.target.value = ''
34 }
35 }
```

3. index.html 使用 `v-show="items.length > remaining"` 进行切换显示/隐藏 `Clear completed` 按钮

4.1 编辑任务项

4.11.1 功能分析

1. 双击 `<label>`（某个任务项）进入编辑状态（在 `` 上通过 `.editing` 进行切换状态）。

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

分析：

- 为 `<label>` 绑定双击事件 `@dblclick=toEdit(item)`
- 当 `item` (任务项) `=== currentItem` (当前点击的任务项, data中新定义的属性) 时, 在 `` 上就显示 `.editing` 样式, 格式 `:class={editing: item === currentItem}`

2. 进入编辑状态后输入框显示原内容, 并会自动获取编辑焦点。

分析：

- 在 `<input>` 单向绑定输入框的值即可 `:value="item.content"`
- 通过自定义指令获取编辑焦点

3. 输入状态按 `Esc` 取消编辑, `editing` 样式应该被移除。

分析：为 `<input>` 绑定 `Esc` 按键事件 `@keyup.esc=cancelEdit`, 将 `currentItem` 值变为 `null`

4. 按 `Enter` 键或失去焦点时保存改变数据, 移除 `editing` 样式；

分析：

- 添加事件 `@keyup.enter=finishEdit(item, $event)` 与 `@blur="finishEdit(item, $event)"`
- 通过 `$event` 变量获取当前输入框的值, 使用 `.trim()` 去空格后进行判断是否为空, 如果为空则清除这条任务, 否则修改任务项；
- 添加数据保存任务项中
- 将 `currentItem` 值变为 `null`, 移除 `editing` 样式

4.11.2 进入编辑状态

4.11.2.1 修改 index.html

1. 为 `<label>` 绑定双击事件 `@dblclick="toEdit(item)"`, 将迭代出来的每个 `item` 传入当前行的 `toEditItem` 函数中
2. 在 `` 上判断是否显示 `.editing` 样式 `:class={editing: item === currentItem}`

4.11.2.2 修改 app.js

1. 在 `data` 选项中添加属性 `currentItem`

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

2. 在 `methods` 选项中添加函数 `toEdit(item)` 接收到点击的那个 `item` 后，将它赋值给 `currentItem`，那对应的任务项就会进入编辑状态 `this.currentItem = item`

4.11.3 编辑窗口显示原内容

在 `<input>` 上显示当前点击的任务内容，单向绑定输入框的值即可：`:value="item.content"`

4.11.4 取消编辑

为 `<input>` 绑定 `Esc` 按键事件 `@keyup.esc=cancelEdit`，将 `currentItem` 值变为 `null`，就 `:class="{editing: item === currentItem}"` 不成立了，样式就没有了

- `index.html`

- `app.js`

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

4.11.5 保存数据

- 按 `Enter` 键 或 失去焦点时 保存改变数据，移除 `editing` 样式；
 - 分析：
 - 添加事件 `@keyup.enter=finishEdit(item, $event)` 与 `@blur="finishEdit(item, $event)"`
 - 通过 `$event` 变量获取当前输入框的值，使用 `.trim()` 去空格后进行判断是否为空，如果为空则清除这条任务，否则修改任务项；
 - 添加数据保存任务项中
 - 将 `currentItem` 值变为 `null`，移除 `editing` 样式

- index.html



- app.js



闪电PDF编辑器



注意：有时候你可能按 `Esc`、`Enter`、或者失去焦点时，发现没有被触发事件，是因为编辑框没有获取焦点，**只有当编辑框有焦点时才可以触发事件。**

4.11.6 获取焦点(自定义指令)

- 刷新页面后，通过自定义**全局指令** `v-app-focus`，内容输入框自动获取焦点
- 当进入编辑状态后，通过自定义**局部指令** `v-todo-focus`，编辑窗口自动获取焦点



闪电PDF编辑器

- 在 index.html 中引入指令
- 增加输入框引用全局指令 `v-app-focus`
- 编辑框中引用局部指令 `v-todo-focus="item === currentItem"`

```
7      @keyup.enter="finishEdit(item, index, $event)"
8      @blur="finishEdit(item, index, $event)"
9      v-todo-focus="item === currentItem" >
10
```

4.11.7 完整源码

4.11.6.1 index.html

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

18         class="new-todo" placeholder="what needs to be done?" v-app-focus>
19     </header>
20     <!-- This section should be hidden by default and shown when there are todos -->
21     <!--修改: items.length 值为 0 就是 false -->
22     <template v-if="items.length">
23         <section class="main">
24             <!-- 添加计算属性 toggleAll 双向绑定 -->
25             <input v-model="toggleAll"
26                 id="toggle-all" class="toggle-all" type="checkbox">
27             <label for="toggle-all">Mark all as complete</label>
28             <ul class="todo-list">
29                 <!-- These are here just to show the structure of the list items -->
30                 <!-- List items should get the class `editing` when editing and
31                 `completed` when marked as completed -->
32                 <!--
33                 三种状态: 未完成(没有样式)、已完成(.completed)、编辑中(.editing)
34                 -->
35                 <!-- 修改: 1、v-for 迭代; 2、:class {key为class样式名: value为获取的数据
36                 true或false} -->
37                 <li v-for="(item, index) in items"
38                     :class="{completed: item.completed, editing: item ===
39                     currentItem}">
40                     <div class="view">
41                         <!-- 修改: 1、v-model 绑定状态值是否选中 -->
42                         <input class="toggle" type="checkbox" v-
43                         model="item.completed">
44                         <!-- 修改: 1、{{ content }} 显示内容 -->
45                         <label @dblclick="toEdit(item)">{{ item.content }}</label>
46                         <!--修改: 1、:value 绑定id删除 -->
47                         <button class="destroy" :value="item.id"
48                         @click="removeItem(index)"></button>
49                     </div>
50                     <input class="edit" :value="item.content"
51                         @keyup.esc="cancelEdit"
52                         @keyup.enter="finishEdit(item, index, $event)"
53                         @blur="finishEdit(item, index, $event)"
54                         v-todo-focus="item === currentItem">
55                     </li>
56                 </ul>
57             </section>
58             <!-- This footer should hidden by default and shown when there are todos -->
59             <!--修改: items.length 值为 0 就是 false -->
60             <footer class="footer">
61                 <!-- This should be `0 items left` by default -->
62                 <span class="todo-count">
63                     <strong>{{ remaining }}</strong> item{{ remaining === 1 ? '' : 's' }}
64                     left
65                 </span>
66                 <!-- Remove this if you don't implement routing -->
67                 <ul class="filters">
68                     <li>

```

闪电PDF编辑器

```
86     </footer>
87     <!-- Scripts here. Don't remove ↓ -->
88     <script src="node_modules/todomvc-common/base.js"></script>
89     <!-- 在 app.js 前面-->
90     <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
91     <script src="js/app.js"></script>
92 </body>
93 </html>
```

6.2 app.js

```

18         currentItem: null //上面不要少了逗号，接收当前点击的任务项
19     },
20
21     //自定义局部指令，用于编辑输入框
22     directives: {
23         //定义时不要在前面加v-，引用指令时要加上v-
24         'todo-focus' : {
25             update (el, binding) { // 每当指令的值更新后，会调用此函数
26                 if (binding.value) {
27                     el.focus()
28                 }
29             }
30         }
31     },
32
33     // 定义计算属性选项
34     computed: {
35         // 复选框计算属性
36         toggleAll : {
37             get () { //等价于 get : function () {...}
38                 console.log(this.remaining)
39                 //2. 当 this.remaining 发生变化后，会触发该方法运行
40                 // 当所有未完成任务数为 0，表示全部完成，则返回 true 让复选框选中
41                 //反之就 false 不选中
42                 return this.remaining === 0
43             },
44             set (newStatus) {
45                 // console.log(newStatus)
46                 //1. 当点击 checkbox 复选框后状态变化后，就会触发该方法运行，
47                 // 迭代出数组每个元素，把当前状态值赋给每个元素的 completed
48                 this.items.forEach((item) => {
49                     item.completed = newStatus
50                 })
51             }
52         },
53         // 过滤出所有未完成任务项
54         remaining () {
55             /*
56             return this.items.filter(function (item) {
57                 return !item.completed
58             }).length
59             */
60             //ES6 箭头函数
61             return this.items.filter(item => !item.completed).length
62         }
63     }, // **注意** 后面不要少了逗号，
64
65     methods: {
66         //编辑完成
67         finishEdit (item, index, event) {
68             const content = event.target.value.trim();
69             // 1. 如果为空，则进行删除任务项
70             if (!event.target.value.trim()){

```

闪电PDF编辑器

```

71         //重用 removeItem 函数进行删除
72         this.removeItem(index)
73         return
74     }
75     // 2. 添加数据到任务项中
76     item.content = content
77     // 3. 移除 .editing 样式
78     this.currentItem = null
79 },
80
81 //取消编辑
82 cancelEdit () {
83     // 移除样式
84     this.currentItem = null
85 },
86
87 // 进入编辑状态,当前点击的任务项item赋值currentItem,用于页面判断显示 .editing
88 toEdit (item) {
89     this.currentItem = item
90 },
91 //移除所有未完成任务项
92 removeCompleted () {
93     // 过滤出所有未完成任务,重新赋值数组即可
94     this.items = this.items.filter(item => !item.completed)
95 },
96
97 // 移除任务项
98 removeItem (index) {
99     // 移除索引为index的一条记录
100     this.items.splice(index, 1)
101 },
102
103 //增加任务项
104 addItem (event) { //对象属性函数简写,等价于addItem: function () {
105     console.log('addItem', event.target.value)
106     //1. 获取文本框输入的数据
107     const content = event.target.value.trim()
108     //2. 判断数据如果为空,则什么都不做
109     if (!content.length) {
110         return
111     }
112     //3. 如果不为空,则添加到数组中
113     // 生成id值
114     const id = this.items.length + 1
115     // 添加到数组中
116     this.items.push({
117         id, //等价于 id:id
118         content,
119         completed: false
120     })
121     //4. 清空文本框内容
122     event.target.value = ''
123 }

```

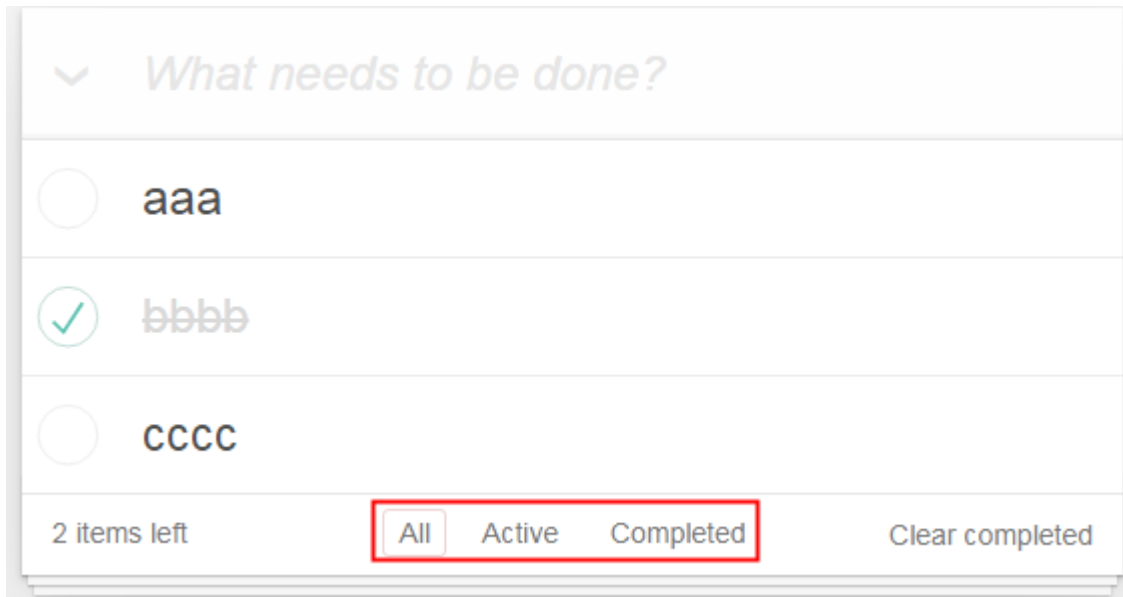
闪电PDF编辑器

```
124     }  
125   })  
126 }(Vue);
```

4.12 路由状态切换（过滤不同状态数据）

4.12.1 功能分析

- 根据点击的不同状态（All/Active/Completed），进行过滤出对应的任务，并进行样式的切换。



- 分析：
 - 在 data 中定义变量 `filterStatus`，用于接收变化的状态值
 - 通过 `window.onhashchange` 获取点击的路由 `hash`（# 开头的），来获取对应的那个状态值，并将状态值赋值给 `filterStatus`
 - 定义一个计算属性 `filterItems` 用于过滤出目标数据, 用于感知 `filterStatus` 的状态值变化，当变化后，通过 `switch-case` + `filter` 过滤出目标数据。
 - 在 html 页面中，将 `v-for` 中之前的 `items` 数组替换为 `filterItems` 迭代出目标数据。
 - 将被点击状态的 `<a>` 样式切换为 `.select`，通过判断状态值实现，如：`filterStatus === 'all'`

4.12.2 功能实现

- 在 `app.js` 中 Vue 实例的 data 中定义变量 `filterStatus`，用于接收变化的状态值

声明一个变量 `app` 接收 Vue 实例对象，页面要使用到这个 `app` 变量

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1 var app = new Vue({
2   el: '#todoapp',
3   data: {
4     items,      // 对象属性简写, 等价于 items: items
5     currentItem: null, //上面不要少了逗号, 接收当前点击的任务项
6     filterStatus: 'all' // 上面不要少了逗号, 接收变化的状态值
7   },
8

```

2. 在 `app.js` 通过 `window.onhashchange` 获取点击的路由 `hash` (# 开头的), 来获取对应的那个状态值

注意: 不是在 `Vue` 实例中定义, 是在它同级结构下添加以下代码:

```

1 //当路由 hash 值改变后会自动调用此函数
2 window.onhashchange = function () {
3   console.log('hash改变了', window.location.hash)
4   // 1.获取点击的路由 hash, 当截取的 hash 不为空返回截取的, 为空时返回 'all'
5   const hash = window.location.hash.substr(2) || 'all'
6   console.log('hash', hash)
7   // 2. 状态一旦改变, 将 hash 赋值给 filterStatus
8   // 当计算属性 filterItems 感知到 filterStatus 变化后, 就会重新过滤
9   // 当 filterItems 重新过滤出目标数据后, 则自动同步更新到视图中
10  app.filterStatus = hash
11 }
12 // 第一次访问页面时, 调用一次让状态生效
13 window.onhashchange()

```

3. 定义一个计算属性 `filterItems` 用于过滤出目标数据, 用于感知 `filterStatus` 的状态值变化, 当变化后, 通过 `switch-case` + `filter` 过滤出目标数据。

```

1 // 定义计算属性选项
2 computed: {
3   // 过滤出不同状态数据
4   filterItems () {
5     //this.filterStatus 作为条件, 变化后过滤不同数据
6     switch (this.filterStatus) {
7       case "active": // 过滤出未完成的数据
8         return this.items.filter( item => !item.completed)
9         break
10      case "completed": // 过滤出已完成的数据
11        return this.items.filter( item => item.completed)
12        break
13      default: // 其他, 返回所有数据
14        return this.items
15      }
16    },

```

4. 在 `index.html` 页面中, 将 `v-for` 中之前的 `items` 数组替换为 `filterItems` 迭代出目标数据。

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1 <!--将之前 items 替换为 filterItems -->
2 <li v-for="(item, index) in filterItems"
3   :class="{completed: item.completed, editing: item === currentItem}">
4   ... 省略
5 </li>

```

5. 在index.html 中, 将被点击状态的 `<a>` 样式切换为 `.select` , 通过判断状态值实现

```

1 <ul class="filters">
2   <li>
3     <a :class="{selected: filterStatus === 'all'}" href="#">All</a>
4   </li>
5   <li>
6     <a :class="{selected: filterStatus === 'active'}" href="#/active">Active</a>
7   </li>
8   <li>
9     <a :class="{selected: filterStatus === 'completed'}"
10    href="#/completed">Completed</a>
11   </li>
12 </ul>

```

4.12.3 完整源码

4.12.2.1 index.html

```

1 <!doctype html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6     <title>Template • TodoMVC</title>
7     <link rel="stylesheet" href="node_modules/todomvc-common/base.css">
8     <link rel="stylesheet" href="node_modules/todomvc-app-css/index.css">
9     <!-- CSS overrides - remove if you don't need it -->
10    <link rel="stylesheet" href="css/app.css">
11  </head>
12  <body>
13    <section class="todoapp" id="todoapp">
14      <header class="header">
15        <h1>todos</h1>
16        <!-- 添加任务, keyup.enter 回车键监听 -->
17        <input @keyup.enter="addItem"
18          class="new-todo" placeholder="what needs to be done?" v-app-
19        focus>
20      </header>
21      <!-- This section should be hidden by default and shown when there are
22      todos -->
23      <!--修改: items.length 值为 0 就是 false -->
24      <template v-if="items.length">
25        <section class="main">

```



```

24         <!-- 添加计算属性 toggleAll 双向绑定-->
25         <input v-model="toggleAll"
26             id="toggle-all" class="toggle-all" type="checkbox">
27         <label for="toggle-all" >Mark all as complete</label>
28         <ul class="todo-list">
29             <!-- These are here just to show the structure of the list
30             items -->
31             <!-- List items should get the class `editing` when editing and
32             `completed` when marked as completed -->
33             <!--
34             三种状态：未完成（没有样式）、已完成（.completed）、编辑中（.editing）
35             -->
36             <!-- 修改：1、v-for 迭代；2、:class {key为class样式名：value为获取
37             的数据true或false} -->
38             <li v-for="(item, index) in filterItems"
39                 :class="{completed: item.completed, editing: item ===
40                 currentItem}">
41                 <div class="view">
42                     <!-- 修改：1、v-model 绑定状态值是否选中 -->
43                     <input class="toggle" type="checkbox" v-
44                     model="item.completed">
45                     <!-- 修改：1、{{ content }} 显示内容 -->
46                     <label @dblclick="toEdit(item)">{{ item.content }}
47                     </label>
48                     <!--修改：1、:value 绑定id删除 -->
49                     <button class="destroy" :value="item.id"
50                     @click="removeItem(index)"></button>
51                     </div>
52                     <input class="edit" :value="item.content"
53                     @keyup.esc="cancelEdit"
54                     @keyup.enter="finishEdit(item, index, $event)"
55                     @blur="finishEdit(item, index, $event)"
56                     v-todo-focus="item === currentItem" >
57                 </li>
58             </ul>
59         </section>
60         <!-- This footer should hidden by default and shown when there are
61         todos -->
62         <!--修改：items.length 值为 0 就是 false -->
63         <footer class="footer">
64             <!-- This should be `0 items left` by default -->
65             <span class="todo-count">
66                 <strong>{{ remaining }}</strong> item{{ remaining === 1 ? '' :
67                 's' }} left
68             </span>
69             <!-- Remove this if you don't implement routing -->
70             <ul class="filters">
71                 <li>
72                     <a :class="{selected: filterStatus === 'all'}" href="#"
73                     >All</a>
74                 </li>

```

闪电PDF编辑器

```

65         <a :class="{selected: filterStatus === 'active'}"
href="#/active">Active</a>
66     </li>
67     <li>
68         <a :class="{selected: filterStatus === 'completed'}"
href="#/completed">Completed</a>
69     </li>
70 </ul>
71 <!-- Hidden if no completed items are left ↓ -->
72 <button @click="removeCompleted" v-show="items.length > remaining"
73     class="clear-completed" >Clear completed</button>
74 </footer>
75
76 </template>
77 </section>
78 <footer class="info">
79     <p>Double-click to edit a todo</p>
80     <!-- Remove the below line ↓ -->
81     <p>Template by <a href="http://sindresorhus.com">Sindre sorhus</a></p>
82     <!-- Change this out with your name and url ↓ -->
83     <p>Created by <a href="http://todomvc.com">you</a></p>
84     <p>Part of <a href="http://todomvc.com">TodoMVC</a></p>
85 </footer>
86 <!-- Scripts here. Don't remove ↓ -->
87 <script src="node_modules/todomvc-common/base.js"></script>
88 <!-- 在 app.js 前面-->
89 <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
90 <script src="js/app.js"></script>
91
92 </body>
93 </html>

```

4.12.2.2 app.js

```

1  (function (Vue) { //表示依赖了全局的 Vue，其实不加也可以，只是更加明确点
2
3      //初始化任务
4      const items = []
5
6      //注册全局指令
7      //指令名不要加上v-，在引用这个指令时才需要加上 v-
8      Vue.directive('app-focus', {
9          inserted (el, binding) {
10              //聚集元素
11              el.focus()
12          }
13      })
14
15      var app = new Vue({
16          el: '#todoapp',
17          data: {

```

```

18         items, // 对象属性简写, 等价于 items: items
19         currentItem: null, //上面不要少了逗号, 接收当前点击的任务项
20         filterStatus: 'all' // 上面不要少了逗号, 接收变化的状态值
21     },
22
23     //自定义局部指令
24     directives : {
25         'todo-focus': { //注意指令名称
26             update (el, binding) {
27                 //只有双击的那个元素才会获取焦点
28                 if(binding.value) {
29                     el.focus()
30                 }
31             }
32         }
33     },
34
35     // 定义计算属性选项
36     computed: {
37         // 过滤出不同状态数据
38         filterItems () {
39             //this.filterStatus 作为条件, 变化后过滤不同数据
40             switch (this.filterStatus) {
41                 case "active": // 过滤出未完成的数据
42                     return this.items.filter( item => !item.completed)
43                     break
44                 case "completed": // 过滤出已完成的数据
45                     return this.items.filter( item => item.completed)
46                     break
47                 default: // 其他, 返回所有数据
48                     return this.items
49             }
50         },
51         // 复选框计算属性
52         toggleAll : {
53             get () { //等价于 get : function () {...}
54                 console.log(this.remaining)
55                 //2. 当 this.remaining 发生变化后, 会触发该方法运行
56                 // 当所有未完成任务数为 0 , 表示全部完成, 则返回 true 让复选框选中
57                 //反之就 false 不选中
58                 return this.remaining === 0
59             },
60             set (newStatus) {
61                 // console.log(newStatus)
62                 //1. 当点击 checkbox 复选框后状态变化后, 就会触发该方法运行,
63                 // 迭代出数组每个元素, 把当前状态值赋给每个元素的 completed
64                 this.items.forEach((item) => {
65                     item.completed = newStatus
66                 })
67             }
68         },
69         // 过滤出所有未完成的任务项
70         remaining () {

```

闪电PDF编辑器

```

71         /*
72         return this.items.filter(function (item) {
73             return !item.completed
74         }).length
75         */
76         //ES6 箭头函数
77         return this.items.filter(item => !item.completed).length
78     }
79 }, // **注意** 后面不要少了逗号 ,
80
81 methods: {
82     //编辑完成
83     finishEdit (item, index, event) {
84         const content = event.target.value.trim();
85         // 1. 如果为空, 则进行删除任务项
86         if (!event.target.value.trim()){
87             //重用 removeItem 函数进行删除
88             this.removeItem(index)
89             return
90         }
91         // 2. 添加数据到任务项中
92         item.content = content
93         // 3. 移除 .editing 样式
94         this.currentItem = null
95     },
96
97     //取消编辑
98     cancelEdit () {
99         // 移除样式
100         this.currentItem = null
101     },
102
103     // 进入编辑状态, 当前点击的任务项item赋值currentItem, 用于页面判断显示 .editing
104     toEdit (item) {
105         this.currentItem = item
106     },
107     //移除所有未完成任务项
108     removeCompleted () {
109         // 过滤出所有未完成任务, 重新赋值数组即可
110         this.items = this.items.filter(item => !item.completed)
111     },
112
113     // 移除任务项
114     removeItem (index) {
115         // 移除索引为index的一条记录
116         this.items.splice(index, 1)
117     },
118
119     //增加任务项
120     addItem (event) { //对象属性函数简写, 等价于addItem: function () {
121         console.log('addItem', event.target.value)
122         //1. 获取文本框输入的数据
123         const content = event.target.value.trim()

```

闪电PDF编辑器

```

124         //2. 判断数据如果为空，则什么都不做
125         if (!content.length) {
126             return
127         }
128         //3. 如果不为空，则添加到数组中
129         // 生成id值
130         const id = this.items.length + 1
131         // 添加到数组中
132         this.items.push({
133             id, //等价于 id:id
134             content,
135             completed: false
136         })
137         //4. 清空文本框内容
138         event.target.value = ''
139     }
140 }
141 })
142
143 //当路由 hash 值改变后会自动调用此函数
144 window.onhashchange = function () {
145     console.log('hash改变了' + window.location.hash)
146     // 1. 获取点击的路由 hash，当截取的 hash 不为空返回截取的，为空时返回 'all'
147     var hash = window.location.hash.substr(2) || 'all'
148
149     // 2. 状态一旦改变，将 hash 赋值给 filterStatus
150     // 当计算属性 filterItems 感知到 filterStatus 变化后，就会重新过滤
151     // 当 filterItems 重新过滤出目标数据后，则自动同步更新到视图中
152     app.filterStatus = hash
153 }
154 // 第一次访问页面时，调用一次让状态生效
155 window.onhashchange()
156
157 })(Vue);

```

4.13 数据持久化

4.13.1 功能分析

- 将所有任务项数据持久化到 `localStorage` 中，它主要是用于本地存储数据。`localStorage` 中一般浏览器支持的是 5M 大小，这个在不同的浏览器中 `localStorage` 会有所不同。
- 分析：可以使用 Vue 中的 `watch` 监听器，监听任务数组 `items` 一旦有改变，则使用 `window.localStorage` 将它重新保存到 `localStorage`

4.13.2 功能实现

使用 `window.localStorage` 实例进行保存数据与获取数据

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

1. 定义 itemStorage 数据存储对象，里面自定义 `fetch` 获取本地数据，`save` 存数据到本地。
2. 修改 Vue 实例中 data 选项的 items 属性，通过 `itemStorage.fetch()` 方法初始化数据
3. Vue 实例中增加一个 `watch` 选项，用于监听 items 的变化，一旦变化通过 `itemStorage.save()` 重新保存数据到本地

注意：因为items数组内部是对象，当对象的值发生变化后要被监听到，在选项参数中使用`deep: true`

参考：<https://cn.vuejs.org/v2/api/#vm-watch>

```
1 (function (Vue) { //表示依赖了全局的 vue，其实不加也可以，只是更加明确点
2
3   var STORAGE_KEY = 'items-vuejs';
4
5   // 本地存储数据对象
6   const itemStorage = {
7     fetch: function () { // 获取本地数据
8       return JSON.parse(localStorage.getItem(STORAGE_KEY) || '[]');
9     },
10    save: function (items) { // 保存数据到本地
11      localStorage.setItem(STORAGE_KEY, JSON.stringify(items));
12    }
13  }
14
15  //初始化任务
16  const items = []
17  //注册全局指令
18  //指令名不要加上v-，在引用这个指令时才需要加上 v-
19  Vue.directive('app-focus', {
20    inserted (el, binding) {
21      //聚集元素
22      el.focus()
23    }
24  })
25
26  var app = new Vue({
27    el: '#todoapp',
28
29    data: {
30      //items, // 对象属性简写，等价于items: items
31      items: itemStorage.fetch(), //获取本地数据进行初始化
32      currentItem: null, //上面不要少了逗号，接收当前点击的任务项
33      filterStatus: 'all' // 上面不要少了逗号，接收变化的状态值
34    },
35
36    // 监听器
37    watch: {
38      // 如果 items 发生改变，这个函数就会运行
39      items: {
40        deep: true, // 发现对象内部值的变化，要在选项参数中指定 deep: true。
41        handler: function(newItems, oldItems) {
42          //本地进行存储
43          itemStorage.save(newItems)
44        }
45      }
46    }
47  })
```

```

45     }
46 },
47
48 //自定义局部指令
49 directives : {
50     'todo-focus': { //注意指令名称
51         update (el, binding) {
52             //只有双击的那个元素才会获取焦点
53             if(binding.value) {
54                 el.focus()
55             }
56         }
57     }
58 },
59
60 // 定义计算属性选项
61 computed: {
62     // 过滤出不同状态数据
63     filterItems () {
64         //this.filterStatus 作为条件，变化后过滤不同数据
65         switch (this.filterStatus) {
66             case "active": // 过滤出未完成的数据
67                 return this.items.filter( item => !item.completed)
68                 break
69             case "completed": // 过滤出已完成的数据
70                 return this.items.filter( item => item.completed)
71                 break
72             default: // 其他，返回所有数据
73                 return this.items
74         }
75     },
76     // 复选框计算属性
77     toggleAll : {
78         get () { //等价于 get : function () {...}
79             console.log(this.remaining)
80             //2. 当 this.remaining 发生变化后，会触发该方法运行
81             // 当所有未完成任务数为 0 ，表示全部完成，则返回 true 让复选框选中
82             //反之就 false 不选中
83             return this.remaining === 0
84         },
85         set (newStatus) {
86             // console.log(newStatus)
87             //1. 当点击 checkbox 复选框后状态变化后，就会触发该方法运行，
88             // 迭代出数组每个元素，把当前状态值赋给每个元素的 completed
89             this.items.forEach((item) => {
90                 item.completed = newStatus
91             })
92         }
93     },
94     // 过滤出所有未完成的任务项
95     remaining () {
96         /*
97         return this.items.filter(function (item) {

```

闪电PDF编辑器

```

98         return !item.completed
99     }).length
100     */
101     //ES6 箭头函数
102     return this.items.filter(item => !item.completed).length
103 }
104 }, // **注意** 后面不要少了逗号 ,
105
106 methods: {
107     //编辑完成
108     finishEdit (item, index, event) {
109         const content = event.target.value.trim();
110         // 1. 如果为空, 则进行删除任务项
111         if (!event.target.value.trim()){
112             //重用 removeItem 函数进行删除
113             this.removeItem(index)
114             return
115         }
116         // 2. 添加数据到任务项中
117         item.content = content
118         // 3. 移除 .editing 样式
119         this.currentItem = null
120     },
121
122     //取消编辑
123     cancelEdit () {
124         // 移除样式
125         this.currentItem = null
126     },
127
128     // 进入编辑状态, 当前点击的任务项item赋值currentItem, 用于页面判断显示 .editing
129     toEdit (item) {
130         this.currentItem = item
131     },
132     //移除所有未完成任务项
133     removeCompleted () {
134         // 过滤出所有未完成的任务, 重新赋值数组即可
135         this.items = this.items.filter(item => !item.completed)
136     },
137
138     // 移除任务项
139     removeItem (index) {
140         // 移除索引为index的一条记录
141         this.items.splice(index, 1)
142     },
143
144     //增加任务项
145     addItem (event) { //对象属性函数简写, 等价于addItem: function () {
146         console.log('addItem', event.target.value)
147         //1. 获取文本框输入的数据
148         const content = event.target.value.trim()
149         //2. 判断数据如果为空, 则什么都不做
150         if (content.length) {

```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>


```

151         return
152     }
153     //3.如果不为空，则添加到数组中
154     // 生成id值
155     const id = this.items.length + 1
156     // 添加到数组中
157     this.items.push({
158         id, //等价于 id:id
159         content,
160         completed: false
161     })
162     //4. 清空文本框内容
163     event.target.value = ''
164 }
165 }
166 })
167
168 //当路由 hash 值改变后会自动调用此函数
169 window.onhashchange = function () {
170     console.log('hash改变了' + window.location.hash)
171     // 1.获取点击的路由 hash，当截取的 hash 不为空返回截取的，为空时返回 'all'
172     var hash = window.location.hash.substr(2) || 'all'
173
174     // 2. 状态一旦改变，将 hash 赋值给 filterStatus
175     // 当计算属性 filterItems 感知到 filterStatus 变化后，就会重新过滤
176     // 当 filterItems 重新过滤出目标数据后，则自动同步更新到视图中
177     app.filterStatus = hash
178 }
179 // 第一次访问页面时，调用一次让状态生效
180 window.onhashchange()
181
182 })(Vue);

```

第五章 Vue 过滤器和插件

5.1 过滤器

5.1.1 什么是过滤器

- 过滤器对将要显示的文本，先进行特定格式化处理，然后再进行显示
- 注意：过滤器并没有改变原本的数据，只是产生新的对应的数据

5.1.2 使用方式

1. 定义过滤器：

- 全局过滤器：

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1  vue.filter(过滤器名称, function (value1[,value2,...] ) {
2    // 数据处理逻辑
3  })

```

- 局部过滤器：在Vue实例中使用 `filter` 选项，当前实例范围内可用

```

1  new Vue({
2
3    filters: {
4      过滤器名称: function (value1[,value2,...] ) {
5        // 数据处理逻辑
6      }
7    }
8  })

```

2. 过滤器可以用在两个地方：双花括号 `{{}}` 和 `v-bind` 表达式

```

1  <!-- 在双花括号中 -->
2  <div>{{数据属性名称 | 过滤器名称}}</div>
3  <div>{{数据属性名称 | 过滤器名称(参数值)}}</div>
4
5  <!-- 在 `v-bind` 中 -->
6  <div v-bind:id="数据属性名称 | 过滤器名称"></div>
7  <div v-bind:id="数据属性名称 | 过滤器名称(参数值)"></div>

```

5.1.3 案例演示

- 需求：
 1. 实现过滤敏感字符，如当文本中有 tmd、sb 都将进行过滤掉
 2. 过滤器传入多个参数，实现求和运算
- 实现：
 1. 新建 `vue-04-过滤器和插件` 目录，安装 `vue.js` 模块
 2. 在 `vue-04-过滤器和插件` 目录下创建 `01-过滤器.html`

```

1  <body>
2
3    <div id="app">
4      <h3>过滤器接收多个参数：</h3>
5      <p>{{content | contentFilter}}</p>
6      <input type="text" :value="content | sensitive">
7      <h3>过滤器接收多个参数：</h3>
8      <p>{{vueScore | add(javaScore, pythonScore)}}</p>
9    </div>
10
11    <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
12    <script type="text/javascript">
13

```

```

14      /*定义全局过滤器：过滤敏感数据*/
15      /*Vue.filter('contentFilter',function (value) {
16          if (!value) return ''
17          return value.toUpperCase().replace('TMD','***').replace('SB','***')
18      }*/)
19
20      new Vue({
21          el: '#app',
22          data: {
23              content: '小伙子，TMD就是个SB',
24              vueScore: 80,
25              javaScore: 95,
26              pythonScore: 90
27          },
28          //局部过滤器
29          filters: { //不要少了 s
30              contentFilter (value) { //value是调用时 | 左边的那个属性值
31                  if (!value) return ''
32                  return
33                  value.toUpperCase().replace('TMD','***').replace('SB','***')
34              },
35              add (num1, num2, num3) { //num1是调用时 | 左边的那个属性值
36                  return num1 + num2 + num3
37              }
38          }
39      })
40  </script>
41  </body>

```

5.2 自定义插件

5.2.1 插件的作用

1. 插件通常会为 Vue 添加全局功能，一般是添加全局方法/全局指令/过滤器等
2. Vue 插件有一个公开方法 `install`，通过 `install` 方法给 Vue 添加全局功能
3. 通过全局方法 `Vue.use()` 使用插件，它需要在你调用 `new Vue()` 启动应用之前完成。

5.2.2 案例演示

1. 开发插件，在 `vue-04-过滤器和插件` 目录下创建 `js` 目录，在 `js` 目录建一个 `plugins.js` 文件

```

1  (function(){
2      // 声明 MyPlugin 插件对象
3      const MyPlugin = {}
4      MyPlugin.install = function (Vue, options) {
5          // 1. 添加全局方法
6          Vue.myGlobalMethod = function () {
7              alert('MyPlugin插件：全局方法生效')

```

```

8      }
9
10     // 2. 添加全局指令
11     vue.directive('my-directive', {
12         inserted: function (el, binding) {
13             el.innerHTML = "MyPlugin插件 my-directive:" + binding.value
14         }
15     })
16
17     // 3. 添加实例方法
18     vue.prototype.$myMethod = function (methodOption) {
19         alert('vue 实例方法生效:' + methodOption)
20     }
21 }
22 // 将插件添加到 window 对象中
23 window.MyPlugin = MyPlugin
24
25 })() // 不要少了括号(), 让它立即执行

```

2. 使用插件, 在 `vue-04-过滤器和插件` 目录下创建 `02-自定义插件.html`

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>14-自定义插件</title>
6  </head>
7  <body>
8      <div id="app">
9          <!-- 引用指令时不要少了 v- -->
10         <span v-my-directive="content"></span>
11     </div>
12     <script src="../js/vue.js" type="text/javascript"></script>
13     <script src="js/plugins.js" type="text/javascript"></script>
14     <script type="text/javascript">
15         // 1.引入自定义插件 MyPlugin
16         // 如果报错:Uncaught ReferenceError: MyPlugin is not defined
17         // 解决方法: 查看 plugins.js 是否引入, 如果引入还是报错, 检查 js 语法, 特别是最后一行
18         vue.use(MyPlugin)
19
20         // 2. 创建 vue 实例, 模板中使用引用全局指令 v-my-directive="content"
21         var vm = new vue({
22             el: '#app',
23             data: {
24                 content: 'hello'
25             }
26         })
27
28         // 3. 调用自定义的全局方法, 所以是 vue 调用, 不是 vm
29         vue.myGlobalMethod()
30
31         // 4. 调用 vue 实例方法, 所以是 vm 调用, 不是 vue

```

```
32     vm.$myMethod('mengxuegu')
33   </script>
34 </body>
35 </body>
36 </html>
```

3. 访问页面的效果:

1. alert 弹出: MyPlugin插件: 全局方法生效

localhost:63342 显示

Vue 实例方法生效 : mengxuegu

确定

2. alert 弹出: vue 实例方法生效 : mengxuegu

localhost:63342 显示

MyPlugin插件: 全局方法生效

确定

3. 页面渲染出: MyPlugin插件 my-directive:hello

MyPlugin插件 my-directive:hello

第六章 Vue 组件化开发

6.1 组件的概念

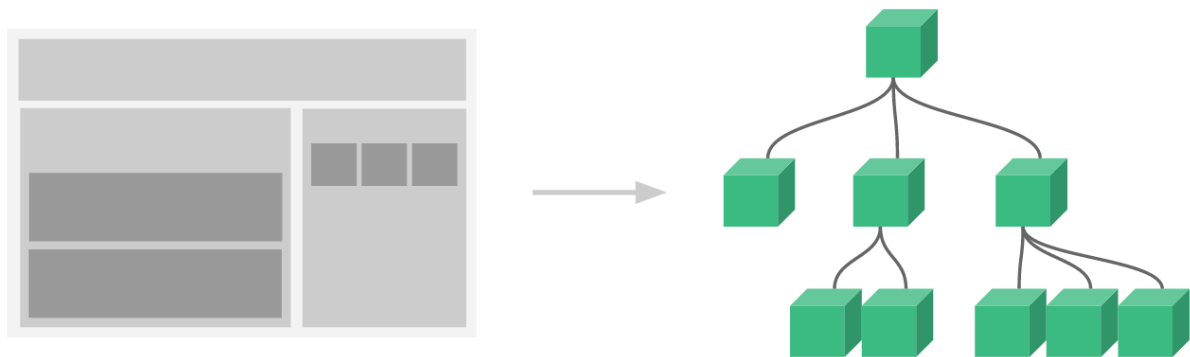
组件 (component) 是 Vue.js 最强大的功能之一。

Vue 中的组件化开发就是把网页的重复代码抽取出来 , 封装成一个个可复用的视图组件 , 然后将这些视图组件拼接一块就构成了一个完整的系统。这种方式非常灵活 , 可以极大的提高我们开发和维护的效率。

通常一套系统会以一棵嵌套的组件树的形式来组织 :

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



例如：项目可能会有头部、底部、页侧边栏、内容区等组件，每个组件又包含了其它的像导航链接、博文之类的组件。

- 组件就是对局部视图的封装，每个组件包含了：
 - HTML 结构
 - CSS 样式
 - JavaScript 行为
 - data 数据
 - methods 行为
- 提高开发效率，增强可维护性，更好的去解决软件上的**高耦合、低内聚、无重用的3大代码问题**
- Vue 中的组件思想借鉴于 React
- 目前主流的前端框架：Angular、React、Vue 都是组件化开发思想

6.2 组件的基本使用

为了能在模板中使用，这些组件必须先注册以便 Vue 能够识别。

有两种组件的注册类型：**全局注册**和**局部注册**

6.2.1 全局注册

6.2.1.1 介绍

一般把网页中特殊的公共部分注册为全局组件：轮播图、分页、通用导航栏

- 全局注册之后，可以在任何新创建的 Vue 实例 (new Vue) 的模板中使用
- 简单格式：

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1  Vue.component('组件名',{
2    template: '定义组件模板',
3    data: function() { //data 选项在组件中必须是一个函数
4      return {}
5    }
6    //其他选项: methods
7  })

```

说明：

- 组件名：
 - 可使用驼峰(camelCase)或者横线分隔(kebab-case)命名方式
 - 但 DOM 中只能使用**横线分隔**方式进行引用组件
 - **官方强烈推荐组件名字母全小写且必须包含一个连字符**
- template：定义组件的视图模板
- data：在组件中必须是一个函数

6.2.1.2 示例

1. 创建 vue-05-组件化 目录，安装 vue 模块, 创建 01-全局注册.html

```

1  <body>
2    <div id="app">
3      <!-- 通过组件名直接使用，不能使用驼峰形式 -->
4      <component-a></component-a>
5    </div>
6    <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
7    <script type="text/javascript">
8      /*
9        1. 全局组件注册：
10         它们在注册之后可以用在任何新创建的 Vue 根实例（new Vue）的模板中
11
12         参数1：组件名
13         1. 可使用驼峰(camelCase)或者横线分隔(kebab-case)命名方式
14         2. DOM 中只能使用横线分隔方式进行引用组件
15       */
16      Vue.component('component-a', {
17        // template 选项指定此组件的模板代码
18        template: '<div><h1>头部组件 - {{ name }}</h1></div>',
19        // data 必须是函数
20        data: function () {
21          return {
22            name: '全局组件'
23          }
24        }
25      })
26
27      new Vue({
28        el: '#app'
29      })
30    </script>
31  </body>

```

闪电PDF编辑器

6.2.2 局部注册（子组件）

6.2.2.1 介绍

一般把一些非通用部分注册为局部组件，一般只适用于当前项目的。

- 格式：

```
1  1. JS 对象来定义组件：  
2  var ComponentA = { data: function() {}, template: '组件模板A' }  
3  var ComponentA = { data: function() {}, template: '组件模板A' }  
4  
5  2. 在Vue实例中的 components 选项中引用组件：  
6  new Vue({  
7    el: '#app',  
8    data: {},  
9    components: { // 组件选项  
10      'component-a': ComponentA // key: 组件名, value: 引用的组件对象  
11      'component-b': ComponentB  
12    }  
13  })
```

6.2.2.2 示例

```
1  <body>  
2    <div id="app">  
3      <!-- 通过组件名直接使用，不能使用驼峰形式 -->  
4      <component-b ></component-b>  
5    </div>  
6    <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>  
7    <script type="text/javascript">  
8      // 定义局部组件对象  
9      var ComponentB = {  
10        template: '<div> 这是: {{ name }}</div>',  
11        data: function () {  
12          return {  
13            name: '局部组件'  
14          }  
15        }  
16      }  
17  
18      new Vue({  
19        el: '#app',  
20        components: { // 局部组件  
21          'component-b': ComponentB  
22        }  
23      })  
24    </script>  
25  </body>
```

闪电PDF编辑器

6.2.3 总结

- 组件是可复用的 Vue 实例，不需要手动实例化
- 与 `new Vue` 接收相同的选项，例如 `data`、`computed`、`watch`、`methods` 等
- 组件的 `data` 选项必须是一个函数

6.3 多个组件示例

- 效果演示

头部组件

- 客户管理
- 帐单管理
- 供应商管理

底部组件

- 可将 组件注册 抽取在一个一个的 js 文件中方便管理
- 在 `vue-05-组件化` 目录下创建 `component` 目录存放组件: `Header.js` `Main.js` `Footer.js`

```
1 Header.js 文件内容
2 Vue.component('app-header',{
3   // template 选项指定此组件的模板代码
4   template: '<div class="header"><h1>头部组件</h1></div>'
5 })
6
7 Main.js 文件内容
8 Vue.component('app-main',{
9   // template 选项指定此组件的模板代码
10  template: '<div class="main"><ul><li>客户管理</li><li>帐单管理</li><li>供应商管理</li></ul><h3></h3></div>'
11 })
```

闪电PDF编辑器

```

12
13 Footer.js 文件内容
14 vue.component('app-footer',{
15     // template 选项指定此组件的模板代码
16     template: '<div class="footer"><h1>底部组件</h1></div>'
17 })

```

- 页面引入组件 js 文件后, 进行使用

```

1 <body>
2   <div id="app">
3     <!-- 通过组件名直接使用 -->
4     <app-header></app-header>
5     <app-main></app-main>
6     <app-footer></app-footer>
7   </div>
8   <script src="node_modules/vue/dist/vue.js" type="text/javascript"></script>
9   <!-- 要在 vue.js 下面引入组件 -->
10  <script src="component/Footer.js" type="text/javascript"></script>
11  <script src="component/Header.js" type="text/javascript"></script>
12  <script src="component/Main.js" type="text/javascript"></script>
13  <script type="text/javascript">
14    new vue({
15      el: '#app'
16    })
17  </script>
18 </body>

```

6.4 Bootstrap 首页组件化

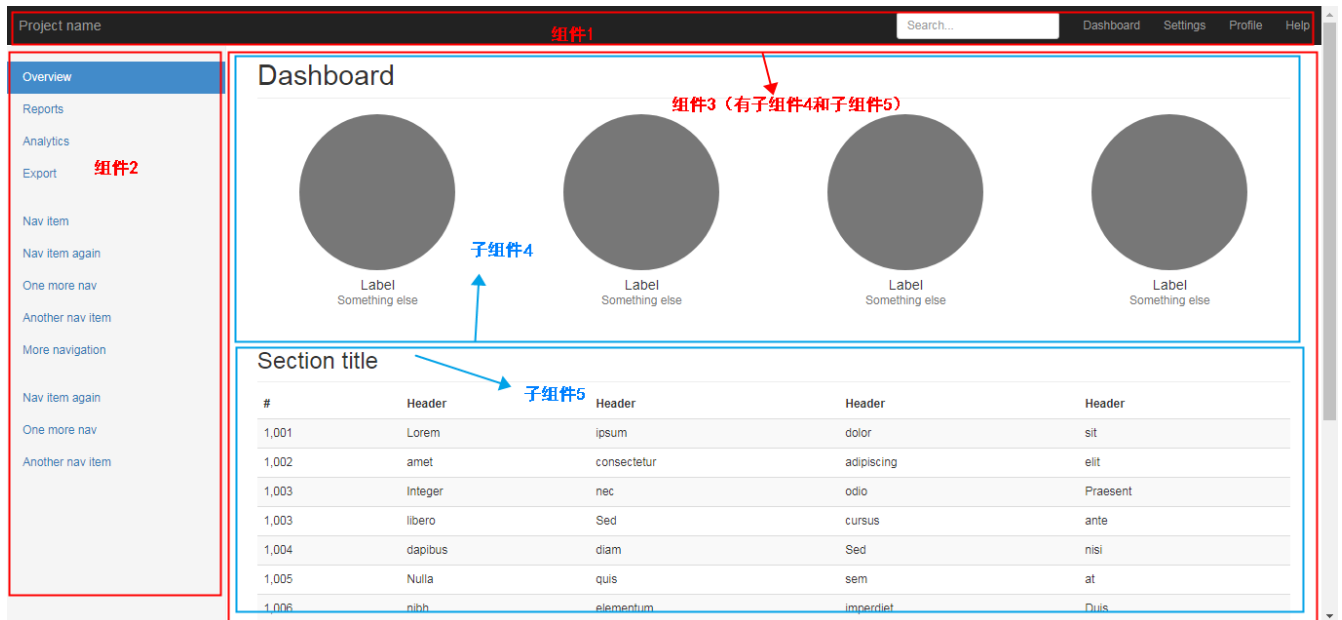
6.4.1 分析首页

- 分析首页可拆分为多少个组件

html页面位于：01-配套源码\bootstarp

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



共拆分为5个组件



6.4.2 头部导航组件注册

1. 在 vue-05-组件化 目录下创建 03-bootstrap 目录

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

2. 将网盘中 01-配套源码\bootstrap 目录的所有文件复制到 03-bootstrap 目录下
3. 在 index.html 的 <body> 标签下添加一个 <div id="app"> Vue管理入口
4. 在 index.html 引入 vue.js 和 创建 Vue 实例

```
1 <script src="../../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
2 <script>
3
4   new Vue({
5     el: '#app'
6   })
7
8 </script>
```

5. 注册和引用头部导航组件 AppNavbar

- 左上角显示 梦学谷 ,通过 data 选项函数指定 message 属性显示
- 输入框中失去焦点后 alert('失去焦点') ,通过 methods 选项
- 在 头部导航区域采用组件形式 <navbar></navbar>

```
1 <body>
2   <div id="app">
3     <!--头部导航区域-->
4     <navbar></navbar>
5
6   </div>
7   <script src="../../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
8   <script>
9     //组件对象定义
10    const AppNavbar = {
11      template: `<nav class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
12        <div class="container-fluid">
13          <div class="navbar-header">
14            <button type="button" class="navbar-toggle collapsed"
15              data-toggle="collapse" data-target="#navbar" aria-expanded="false" aria-
16              controls="navbar">
17              <span class="sr-only">Toggle navigation</span>
18              <span class="icon-bar"></span>
19              <span class="icon-bar"></span>
20              <span class="icon-bar"></span>
21            </button>
22            <a class="navbar-brand" href="#">{{ projectName }}</a>
23          </div>
24          <div id="navbar" class="navbar-collapse collapse">
25            <ul class="nav navbar-nav navbar-right">
26              <li><a href="#">Dashboard</a></li>
27              <li><a href="#">Settings</a></li>
28              <li><a href="#">Profile</a></li>
29              <li><a href="#">Help</a></li>
30            </ul>
31            <form class="navbar-form navbar-right">
```

闪电PDF编辑器

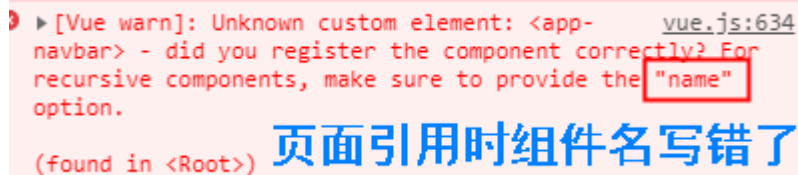
```

30         <input type="text" class="form-control"
placeholder="Search..." @blur="search">
31     </form>
32 </div>
33 </div>
34 </nav>`,
35     data: function() {
36         return {
37             projectName: '梦学谷'
38         }
39     },
40     methods: {
41         search () {
42             alert('失去焦点')
43         }
44     }
45 }
46
47 new Vue({
48     el: '#app',
49     components: {
50         'app-navbar': AppNavbar
51     }
52 })
53 </script>
54 </body>

```

6. 浏览器访问 index.html

- 如果如果控制台报如下错,则 `<app-navbar></app-navbar>` 标签名与组件名不相同


 vue.js:634
 页面引用时组件名写错了

7. 抽取定义的 AppNavbar 对象到 AppNavbar.js 中

- 把 `const AppNavbar= {.....}` 部分剪切进 `AppNavbar.js` 文件中, `AppNavbar`对象添加到 `window` 域

```

1 ;(function () {
2     //粘贴到这里
3     window.AppNavbar = {
4         //
5     }
6 })()

```

- 将 template 提取出来

```

1 ;(function () {
2     const template = `<nav class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">

```

```

3     <div class="container-fluid">
4         <div class="navbar-header">
5             <button type="button" class="navbar-toggle collapsed" data-
toggle="collapse" data-target="#navbar" aria-expanded="false" aria-
controls="navbar">
6                 <span class="sr-only">Toggle navigation</span>
7                 <span class="icon-bar"></span>
8                 <span class="icon-bar"></span>
9                 <span class="icon-bar"></span>
10            </button>
11            <a class="navbar-brand" href="#">{{ projectName }}</a>
12        </div>
13        <div id="navbar" class="navbar-collapse collapse">
14            <ul class="nav navbar-nav navbar-right">
15                <li><a href="#">Dashboard</a></li>
16                <li><a href="#">Settings</a></li>
17                <li><a href="#">Profile</a></li>
18                <li><a href="#">Help</a></li>
19            </ul>
20            <form class="navbar-form navbar-right">
21                <input type="text" class="form-control" placeholder="Search..."
@blur="search">
22            </form>
23        </div>
24    </div>
25 </nav>`
26
27    window.Navbar = { // 添加 window 域中,html 页面才可以进行获取
28        template, // 等价于template: template,
29        data: function() {
30            return {
31                projectName: '梦学谷'
32            }
33        },
34        methods: {
35            search () {
36                alert('失去焦点')
37            }
38        }
39    }
40 })()

```

8. 在 index.html 中引入 AppNavbar.js

```

1 <body>
2 <div id="app">
3     <!--头部导航区域-->
4     <app-navbar></app-navbar>
5
6     <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
7     <!-- 注意要在 vue.js 下面引入 -->
8     <script src="components/AppNavbar.js"></script>
9     <script>

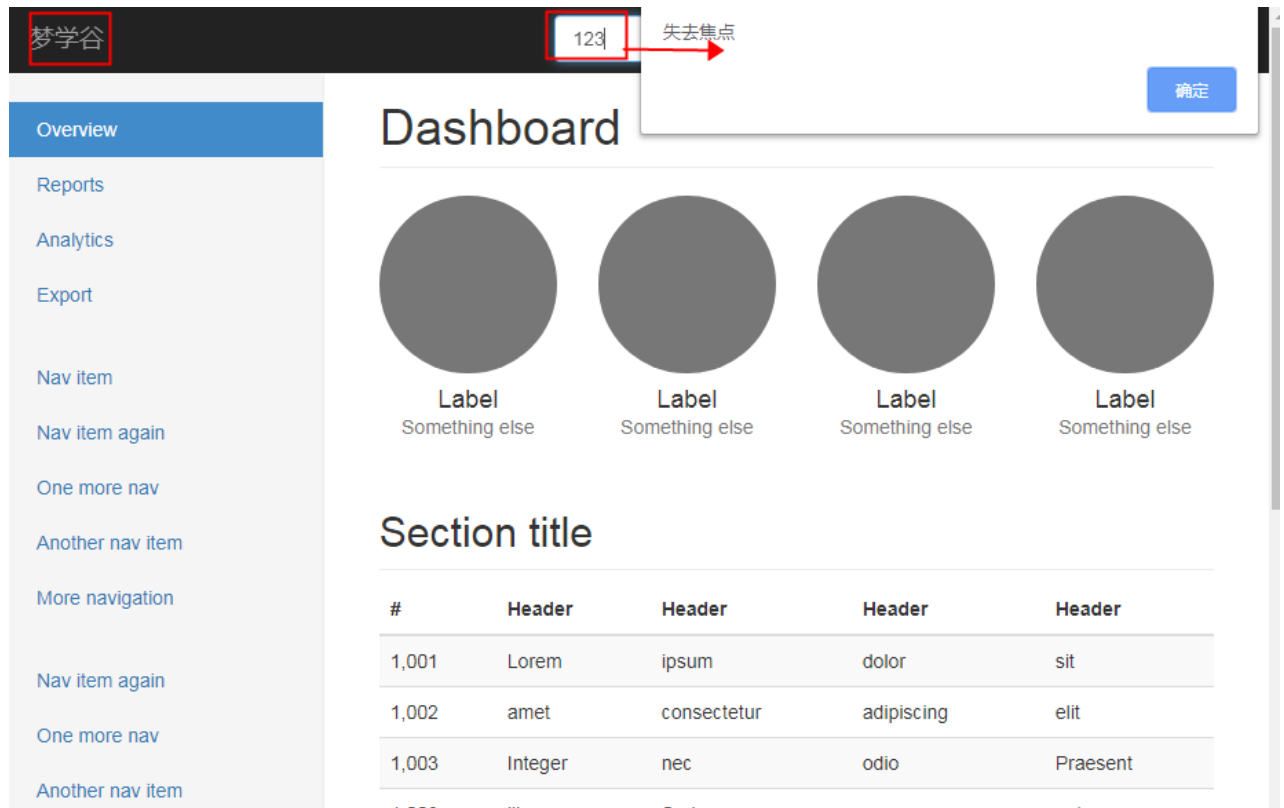
```

```

10     new Vue({
11       el: '#app',
12       components: {
13         AppNavbar // 等价于 AppNavbar: AppNavbar
14       }
15     })
16   </script>
17 </div>
18 </body>

```

9. 效果



10. 如果报错解决方式，

- 在 index.html 中要引入 AppNavbar.js
- AppNavbar.js 要将 AppNavbar 放到 window 域中



6.4.3 左侧导航组件注册

1. AppLeaf.js 文件中定义 AppLeaf 组件对象

```

1 ;(function(){
2   const template = `<div class="col-sm-3 col-md-2 sidebar">
3     <ul class="nav nav-sidebar">

```

```

4      <li class="active"><a href="#">{{ message }} <span class="sr-only">(current)
      </span></a></li>
5      <li><a href="#">Reports</a></li>
6      <li><a href="#">Analytics</a></li>
7      <li><a href="#">Export</a></li>
8    </ul>
9    <ul class="nav nav-sidebar">
10     <li><a href="#">Nav item</a></li>
11     <li><a href="#">Nav item again</a></li>
12     <li><a href="#">One more nav</a></li>
13     <li><a href="#">Another nav item</a></li>
14     <li><a href="#">More navigation</a></li>
15   </ul>
16   <ul class="nav nav-sidebar">
17     <li><a href="#">Nav item again</a></li>
18     <li><a href="#">One more nav</a></li>
19     <li><a href="#">Another nav item</a></li>
20   </ul>
21 </div>`
22
23 window.AppLeaf = {
24   template,
25   data: function() {
26     return {
27       message: '学员管理'
28     }
29   }
30 }
31 })()

```

2. 在 index.html 中引入 AppLeaf.js , Vue实例中添加 AppLeaf 组件, 主页面通过 <app-leaf/> 组件渲染

```

1 <body>
2   <div id="app">
3     <!--头部导航区域-->
4     <app-navbar></app-navbar>
5
6     <!--核心区域:分左右两边-->
7     <div class="container-fluid">
8       <div class="row">
9         <!--左边菜单栏区域-->
10        <app-leaf></app-leaf>
11
12      </div>
13    </div>
14
15  </div>
16  <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
17  <!-- 注意要在 vue.js 下面引入 -->
18  <script src="components/AppNavbar.js"></script>
19  <script src="components/AppLeaf.js"></script>
20  <script>
21    new Vue({

```

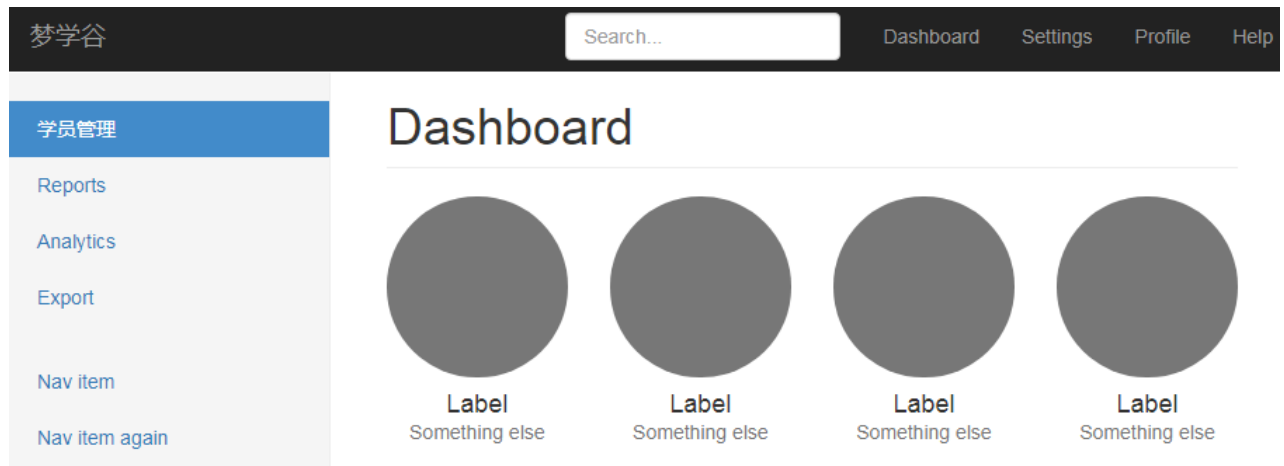


```

22         el: '#app',
23         components: {
24             AppNavbar, // 等价于 AppNavbar: AppNavbar
25             AppLeaf
26         }
27     })
28 </script>
29 </body>

```

3. 效果



6.4.4 右侧主页面组件注册

6.4.4.1 主页面组件化

1. 在 `home\AppHome.js` 中定义 `AppHome` 组件对象

```

1  ;(function(){
2      const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-
    2  main">
3          <!--右边上半区域-->
4          <h1 class="page-header">Dashboard</h1>
5          <div class="row placeholders">
6              <div class="col-xs-6 col-sm-3 placeholder">
7                  
11                  <h4>Label</h4>
12                  <span class="text-muted">Something else</span>
13              </div>
14              <div class="col-xs-6 col-sm-3 placeholder">
15                  
19                  <h4>Label</h4>
20                  <span class="text-muted">Something else</span>

```

```

15     </div>
16     <div class="col-xs-6 col-sm-3 placeholder">
17         
21         <h4>Label</h4>
22         <span class="text-muted">Something else</span>
23     </div>
24     <div class="col-xs-6 col-sm-3 placeholder">
25         
29         <h4>Label</h4>
30         <span class="text-muted">Something else</span>
31     </div>
32 </div>
33 <!--右边下半区域-->
34 <h2 class="sub-header">Section title</h2>
35 <div class="table-responsive">
36     <table class="table table-striped">
37         <thead>
38             <tr>
39                 <th>#</th>
40                 <th>Header</th>
41                 <th>Header</th>
42                 <th>Header</th>
43                 <th>Header</th>
44             </tr>
45         </thead>
46         <tbody>
47             <tr>
48                 <td>1,001</td>
49                 <td>Lorem</td>
50                 <td>ipsum</td>
51                 <td>dolor</td>
52                 <td>sit</td>
53             </tr>
54         </tbody>
55     </table>
56 </div>
57 </div>`
58 window.AppHome = {
59     template
60 }
61 })()

```

2. 在 index.html 中引入 `components/home/AppHome.js` , Vue实例添加 `AppHome` 组件,

主页面通过 `<app-home/>` 组件渲染

1 `<body>`

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

2   <div id="app">
3
4     <!--头部导航区域-->
5     <app-navbar></app-navbar>
6
7     <!--核心区域:分左右两边-->
8     <div class="container-fluid">
9       <div class="row">
10        <!--左边菜单栏区域-->
11        <app-leaf></app-leaf>
12        <!--右边主页面区域: 分上下两个区域-->
13        <app-home></app-home>
14
15      </div>
16    </div>
17
18  </div>
19  <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
20  <!-- 注意要在 vue.js 下面引入 -->
21  <script src="components/AppNavbar.js"></script>
22  <script src="components/AppLeaf.js"></script>
23  <script src="components/home/AppHome.js"></script>
24  <script>
25    new Vue({
26      el: '#app',
27      components: {
28        AppNavbar, // 等价于 AppNavbar: AppNavbar
29        AppLeaf,
30        AppHome
31      }
32    })
33  </script>
34 </body>

```

6.4.4.2 Dashboard 子组件化

- 将 AppHome.js 中的 右边上半区域 中的 <div> 部分剪切到 Dashboard 组件中，Dashboard.js 内容如下：

```

1  ;(function () {
2    const template = `<div class="row placeholders">
3      <div class="col-xs-6 col-sm-3 placeholder">
4        
8          <h4>Label</h4>
9          <span class="text-muted">Something else</span>
10       </div>
11       <div class="col-xs-6 col-sm-3 placeholder">

```

闪电PDF编辑器

```

9         
10         <h4>Label</h4>
11         <span class="text-muted">Something else</span>
12     </div>
13     <div class="col-xs-6 col-sm-3 placeholder">
14         
15         <h4>Label</h4>
16         <span class="text-muted">Something else</span>
17     </div>
18     <div class="col-xs-6 col-sm-3 placeholder">
19         
20         <h4>Label</h4>
21         <span class="text-muted">Something else</span>
22     </div>
23 </div>`
24
25 window.Dashboard = {
26     template
27 }
28
29 })()

```

2. 在 AppHome.js 中引入 Dashboard 组件作为 AppHome 的子组件

- 在 AppHome 对象的 components 选项中注册 Dashboard 组件
- 在 AppHome 对象的 template 模板中引入组件 <dashboard/>

```

1 ;(function(){
2     const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-
    2 main">
3         <!--右边上半区域-->
4         <h1 class="page-header">Dashboard</h1>
5         <dashboard></dashboard>
6         <!--右边下半区域-->
7         <h2 class="sub-header">Section title</h2>
8         <div class="table-responsive">
9             <table class="table table-striped">
10                 <thead>
11                     <tr>
12                         <th>#</th>
13                         <th>Header</th>
14                         <th>Header</th>
15                         <th>Header</th>
16                         <th>Header</th>

```

```

17         </tr>
18     </thead>
19     <tbody>
20         <tr>
21             <td>1,001</td>
22             <td>Lorem</td>
23             <td>ipsum</td>
24             <td>dolor</td>
25             <td>sit</td>
26         </tr>
27     </tbody>
28 </table>
29 </div>
30 </div>`
31
32     window.AppHome = {
33         template,
34         components: { // 子组件
35             Dashboard
36         }
37     }
38 })()

```

3. 在 index.html 中引入 Dashboard.js , 注意：Dashboard.js 要在 AppHome.js 前面引入

```

1 <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
2 <!-- 注意要在 vue.js 下面引入 -->
3 <script src="components/Navbar.js"></script>
4 <script src="components/Leaf.js"></script>
5 <!-- 注意：Dashboard.js 要在 Home.js 前面引入 -->
6 <script src="components/Home/Dashboard.js"></script>
7 <script src="components/Home/Home.js"></script>

```

4. 访问页面如果控制台报错

- 在 index.html 中 Dashboard.js 要在 AppHome.js 前面引入
- Dashboard 单词不要写错了

6.4.4.3 查询列表子组件化

1. 将 AppHome.js 中的 右边下半区域 中的 <div> 部分剪切到 HomeList.js 组件中，HomeList.js 内容如下：

```

1 ;(function () {
2     const template = `<div class="table-responsive">
3         <table class="table table-striped">
4             <thead>
5                 <tr>
6                     <th>Id</th>
7                     <th>Header</th>
8                     <th>Header</th>

```

```

9         <th>Header</th>
10        <th>Header</th>
11    </tr>
12    </thead>
13    <tbody>
14    <tr>
15        <td>1,001</td>
16        <td>{{ name }}</td>
17        <td>ipsum</td>
18        <td>dolor</td>
19        <td>sit</td>
20    </tr>
21    </tbody>
22    </table>
23    </div>`
24    window.HomeList = {
25        template,
26        data () {
27            return {
28                name: '梦学谷'
29            }
30        }
31    }
32 })()

```

2. 在 AppHome.js 中引入 HomeList 组件作为 Home 的子组件

- 在 AppHome 对象的 components 选项中注册 HomeList 组件
- 在 AppHome 对象的 template 模板中引入组件 <home-list/> , 注意是横线分隔方式引用组件

```

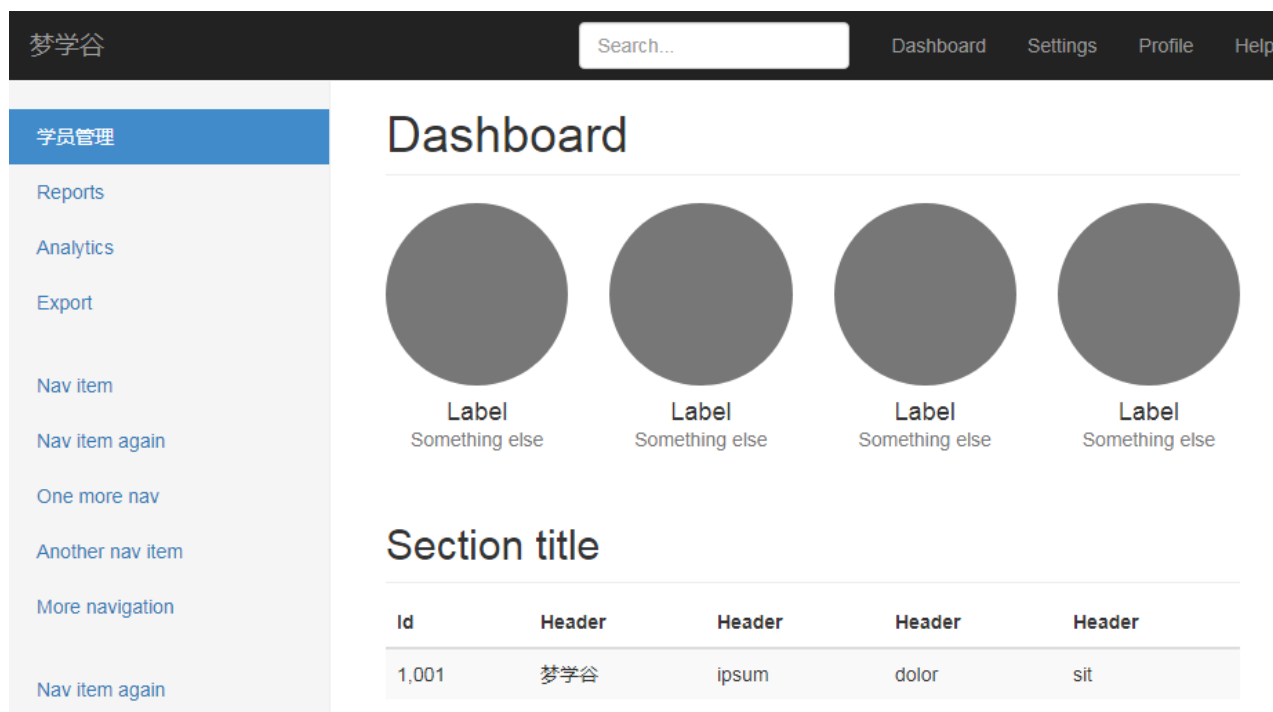
1 ;(function(){
2     const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-
2 main">
3         <!--右边上半区域-->
4         <h1 class="page-header">Dashboard</h1>
5         <dashboard></dashboard>
6         <!--右边下半区域-->
7         <h2 class="sub-header">Section title</h2>
8         <home-list></home-list>
9     </div>`
10
11    window.Home = {
12        template,
13        components: { // 子组件
14            Dashboard,
15            HomeList
16        }
17    }
18
19 })()

```

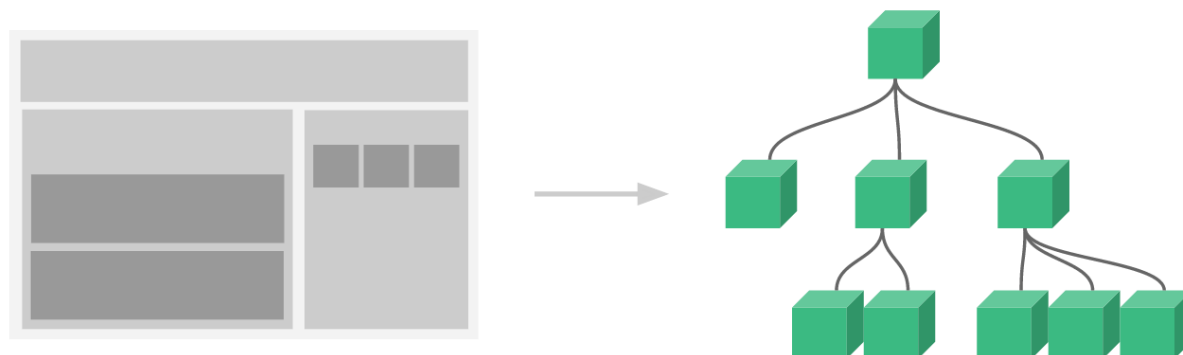
3. 效果

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



6.4.5 极致组件化



6.4.5.1 根组件提取 App.js

- 将 `index.html` 中 `<div id="#app">` 标签体中的代码提取出来，变成一个根组件存入 `App.js` 中，提取的内容如下：

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1 <app-navbar></app-navbar>
2 <!--核心区域:分左右两边-->
3 <div class="container-fluid">
4   <div class="row">
5     <!--左边菜单栏区域-->
6     <app-leaf></app-leaf>
7     <app-home></app-home>
8   </div>
9 </div>

```

- 在 03-bootstrap 目录下创建 App.js 文件
- 将 <div id="#app"> 标签体中的代码剪切到 App.js 文件中作为模板页面

注意：template 模板中必须有的根元素，所以要在提取的内容外层加上 <div></div>，一定要不要少了，不然报以下错误：

```

▼ [Vue warn]: Error compiling template: vue.js:634
Component template should contain exactly one root element. If you are using v-if on multiple
elements, use v-else-if to chain them instead.
2 | <navbar></navbar>
3 | <!--核心区域:分左右两边-->

```

```

1 ;(function() {
2   // 不要少了最外层的根元素 div
3   const template = `<div>
4     <app-navbar></app-navbar>
5     <!--核心区域:分左右两边-->
6     <div class="container-fluid">
7       <div class="row">
8         <!--左边菜单栏区域-->
9         <app-leaf></app-leaf>
10        <app-home></app-home>
11      </div>
12    </div>
13  </div>`
14   window.App = {
15     template
16   }
17 })()

```

6.4.5.2 剪切组件对象

- 当前 App.js 的 template 中引用了 AppNavbar、AppLeaf 和 AppHome 组件，所以我们要将 index.html 中的 components 选项中的组件对象剪切到 App 组件对象中。

App.js 代码如下：

```

1 ;(function() {
2   // 不要少了最外层的根元素 div
3   const template = `<div>
4     <navbar></navbar>
5     <!--核心区域:分左右两边-->

```



```

6      <div class="container-fluid">
7          <div class="row">
8              <!-- 左边菜单栏区域 -->
9              <leaf></leaf>
10             <home></home>
11          </div>
12      </div>
13  </div>`
14  window.App = {
15      template,
16      components: {
17          AppNavbar, // 等价于 Navbar: Navbar
18          AppLeaf,
19          AppHome
20      }
21  }
22  })()

```

6.4.5.3 index.html 引入 App.js

1. 在 `index.html` 的引入 `App.js` 文件，并在 Vue 实例中的 `components` 选项中引入 `App` 组件，然后在 `<div id="app">` 下引用 `</app>`

```

1  <body>
2      <!-- 留一个组件的出口，此处要被子组件替换 -->
3      <div id="app">
4          <app></app>
5      </div>
6      <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
7      <!-- 注意要在 vue.js 下面引入 -->
8      <script src="components/Navbar.js"></script>
9      <script src="components/Leaf.js"></script>
10     <!-- 注意：Dashboard.js 和 HomeList.js 要在 Home.js 前面引入 -->
11     <script src="components/Home/Dashboard.js"></script>
12     <script src="components/Home/HomeList.js"></script>
13     <script src="components/Home/Home.js"></script>
14     <script src="App.js"></script>
15     <script>
16         new Vue({
17             el: '#app',
18             components: {
19                 App //等价于 App: App
20             }
21         })
22     </script>
23 </body>

```

2. 在 `<div id="app">` 下通过 `</app>` 引用 `App` 组件不是很好，因为页面代码中会多出一个 `div`。

更好的方式是，在 `<div id="app">` 下无须使用 `</app>` 引用 `App` 组件，

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

可以通过 vue 根实例的 `template` 选项引用组件 `<app></app>` 后，然后会把 `template` 中的渲染结果替换掉 `#app` 标签。

```
1 <body>
2   <!-- 留一个组件的出口，此处要被子组件替换 -->
3   <div id="app">
4   </div>
5   <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
6   <!-- 注意要在 vue.js 下面引入 -->
7   <script src="components/Navbar.js"></script>
8   <script src="components/Leaf.js"></script>
9   <!-- 注意：Dashboard.js 和 HomeList.js 要在 Home.js 前面引入 -->
10  <script src="components/Home/Dashboard.js"></script>
11  <script src="components/Home/HomeList.js"></script>
12  <script src="components/Home/Home.js"></script>
13  <script src="App.js"></script>
14  <script>
15    new Vue({
16      el: '#app',
17      //vue根实例中有template选项引用了组件后，然后会把template中的渲染结果替换掉 #app 标识的元素。
18      template: '<app></app>',
19      components: {
20        App //等价于 App: App
21      }
22    })
23  </script>
24 </body>
```

3. 当前 `index.html` 文件中还有 JS 代码，可以将这些 JS 代码提取出来放到 `main.js` 中

- 在 `03-bootstrap` 目录下创建一个 `main.js` 文件
- 剪切 `vue` 实例化代码到 `main.js` 中

```
1 new Vue({
2   el: '#app',
3   // vue 根实例中有 template 选项引用了组件后，然后会把 template 中的渲染结果替换掉 #app 标签
4   template: '<app></app>',
5   components: {
6     App //等价于 App: App
7   }
8 })
```

- `index.html` 文件中引入 `main.js`

```
1 <body>
2   <!-- 留一个组件的出口，此处要被子组件替换 -->
3   <div id="app">
4   </div>
5   <script src="../node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
6   <!-- 注意要在 vue.js 下面引入 -->
```

```
7     <script src="components/Navbar.js"></script>
8     <script src="components/Leaf.js"></script>
9     <!-- 注意: Dashboard.js 和 HomeList.js 要在 Home.js 前面引入 -->
10    <script src="components/Home/Dashboard.js"></script>
11    <script src="components/Home/HomeList.js"></script>
12    <script src="components/Home/Home.js"></script>
13    <script src="App.js"></script>
14    <script src="main.js"></script>
15  </body>
```

6.5 组件化注意事项

- 组件可以理解为特殊的 Vue 实例，不需要手动实例化，管理自己的 `template` 模板
- 组件的 `template` 必须有且只有一个根节点
- 组件的 `data` 选项必须是函数，且函数体返回一个对象
- 组件与组件之间是相互独立的，可以配置自己的一些选项资源 `data`、`methods`、`computed` 等等
- 思想：组件自己管理自己，不影响别人

6.6 Vue 组件间通信

6.6.1 组件间通信方式

1. `props` 父组件向子组件传递数据
2. `$emit` 自定义事件
3. `slot` 插槽分发内容

6.6.2 组件间通信规则

1. 不要在子组件中直接修改父组件传递的数据
2. 数据初始化时，应当看初始化的数据是否用于多个组件中，如果需要被用于多个组件中，则初始化在父组件中；如果只在一个组件中使用，那就初始化在这个要使用的组件中。
3. 数据初始化在哪个组件，更新数据的方法(函数)就应该定义在哪个组件。

6.6.3 `props` 向子组件传递数据

6.6.3.1 声明组件对象中定义 `props`

1. 在声明组件对象中使用 `props` 选项指定

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1  const MyComponent = {
2    template: '<div></div>',
3    props: 此处值有以下3种方式,
4    components: {
5    }
6  }

```

- 方式1：指定传递属性名，注意是 数组形式

```
1  props: ['id', 'name', 'salary', 'isPublished', 'commentIds', 'author', 'getEmp']

```

- 方式2：指定传递属性名和数据类型，注意是 对象形式

```

1  props: {
2    id: Number,
3    name: String,
4    salary: Number,
5    isPublished: Boolean,
6    commentIds: Array,
7    author: Object,
8    getEmp: Function
9  }

```

- 方式3：指定属性名、数据类型、必要性、默认值

```

1  props: {
2    name: {
3      type: String,
4      required: true,
5      default: 'mxg'
6    }
7  }

```

6.6.3.2 引用组件时动态赋值

在引用组件时，通过 `v-bind` 动态赋值

```

1  <my-component v-bind:id="2" :name="meng" :salary="9999" :is-published="true" :comment-
   ids="[1, 2]" :author="{name: 'alan'}" :get-emp="getEmp" >
2  </my-component>

```

6.6.3.3 传递数据注意

1. `props` 只用于父组件向子组件传递数据
2. 所有标签属性都会成为组件对象的属性，模板页面可以直接引用
3. 问题:

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

- a. 如果需要向非子后代传递数据，必须多层逐层传递
- b. 兄弟组件间也不能直接 props 通信, 必须借助父组件才可以

6.6.4 props 案例-列表渲染

需求：实现 DashBoard 和 HomeList 组件中渲染数据功能

6.6.4.1 复制 bootstrap 案例

1. 复制 vue-05-组件化\03-bootstrap 项目为 vue-06-组件间通信
2. NPM 安装 vue 模块
3. 更改 vue-06-组件间通信\index.html 中 vue.js 的路径

```
1 <script src="node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
```

4. 测试访问 index.html 正常，再进行下面操作

6.6.4.2 AppHome.js

```
1 ;(function () {
2   const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2
  main">
3
4     <!--右边上半区域-->
5     <h1 class="page-header">Dashboard</h1>
6     <dashboard :hobbies="hobbies"></dashboard>
7
8     <!--右边下半区域-->
9     <h2 class="sub-header" >员工管理</h2>
10    <home-list :emp-list="empList"></home-list>
11    </div>`
12
13    window.AppHome = {
14      template, // template: template,
15      data () {
16        return {
17          hobbies: ['看书', '台球', '睡觉', '撸代码'],
18          empList: [
19            {id: 1, name: '小梦1', salary: 80001},
20            {id: 2, name: '小梦2', salary: 80002},
21            {id: 3, name: '小梦3', salary: 80003},
22            {id: 4, name: '小梦4', salary: 80004}
23          ]
24        }
25      },
26      components: { //Dashboard 作为AppHome 的子组件
```

```

27         Dashboard, // Dashboard: Dashboard
28         HomeList // HomeList:HomeList
29     },
30 }
31 })()

```

6.6.4.3 Dashboard.js

```

1  ;(function () {
2      const template = `
3      <div class="row placeholders">
4          <div v-for="(hobby, index) in hobbies" :key="index" class="col-xs-6 col-sm-3
placeholder">
5              
6              <h4>{{ hobby }}</h4>
7              <span class="text-muted">Something else</span>
8          </div>
9      </div>`
10
11      window.Dashboard = {
12          // 声明当前子组件接收父组件的属性
13          props: ['hobbies'],
14          template // template: template
15      }
16  })()

```

6.6.4.4 HomeList.js

将 HomeList.js 中列表 `<tr></tr>` 抽取到一个新的 `Item` 组件中

```

1  ;(function () {
2      const template = `<div class="table-responsive">
3      <table class="table table-striped">
4          <thead>
5              <tr>
6                  <th>ID</th>
7                  <th>姓名</th>
8                  <th>工资</th>
9              </tr>
10             </thead>
11             <tbody>
12                 <Item v-for="(emp, index) in empList" :key="emp.id" :emp="emp"/>
13             </tbody>
14         </table>
15     </div>`
16
17     window.HomeList = {
18         //声明组件接收父组件传递的属性
19         props: {
20             empList: Array

```

闪电PDF编辑器

```

21     },
22     template, // template: template
23     components: {
24         Item
25     }
26 }
27 })()

```

6.6.4.5 Item.js

新增的 `Item.js` 位于 `vue-06-组件化通信\components\home` 目录下

```

1 ; (function () {
2     const template = `
3     <tr>
4         <td>{{emp.id}}</td>
5         <td>{{emp.name}}</td>
6         <td>{{emp.salary}}</td>
7     </tr>
8     `
9     window.Item = {
10         props: {
11             emp: { // 指定属性名/数据类型/是否必须
12                 type: Object,
13                 required: true
14             }
15         },
16         template
17     }
18 })()

```

6.6.4.6 index.js 引入 item.js

注意：引入时的顺序和位置

```

1 <body>
2 <div id="app">
3 </div>
4 <script src="node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
5 <script src="components/AppNavbar.js"></script>
6 <script src="components/AppLeaf.js"></script>
7 <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
8 <!--引入的位置-->
9 <script src="components/home/Item.js"></script>
10 <script src="components/home/HomeList.js"></script>
11 <script src="components/home/AppHome.js"></script>
12 <script src="App.js"></script>
13 <script src="main.js"></script>
14
15 </body>

```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

6.6.5 props 案例-删除员工功能实现

6.6.5.1 AppHome.js

1. 因为删除 emp 是对 empList 做更新操作，而 empList 是初始化在当前这个组件里，
所以删除的函数要定义在 AppHome.js 这个组件中

2. 向子组件传递 deleteEmp 函数 :deleteEmp="deleteEmp"

```
1 ; (function () {
2     const template = `

闪电PDF编辑器



https://www.callmysoft.com/


```


6.6.5.2 HomeList.js

1. 模板中添加 `<th>操作</th>`
2. 父组件传递的 `deleteEmp` 函数在 `Item.js` 才会使用，所以需要通过 `HomeList.js` 逐层传递给 `Item.js`
3. 将 `index` 索引值 传递给 `Item.js` 中的组件

```
1 ;(function () {
2     const template = `

### 6.6.5.4 Item.js



1. props 声明接收父组件传递的 deleteEmp 和 index 属性值
2. 为 删除 按钮添加点击事件 <a href="#" @click="deleteItem">删除</a>
3. 定义 deleteItem 处理函数，其中调用 AppHome.js 传递过来 deleteEmp 函数。



```
1 ; (function () {
2 const template = `
3 <tr>
4 <td>{{emp.id}}</td>
5 <td>{{emp.name}}</td>
6 <td>{{emp.salary}}</td>
7 <td>
8 删除
```



https://www.callmysoft.com/


```

```

9         </td>
10     </tr>
11     `
12     window.Item = {
13         props: {
14             emp: { // 指定属性名/数据类型/是否必须
15                 type: Object,
16                 required: true
17             },
18             deleteEmp: Function,
19             index: Number
20         },
21
22         methods: {
23             //删除员工
24             deleteItem () {
25                 if (window.confirm(`确定删除${this.emp.name}的记录吗?`)) {
26                     // 移除索引为index的一条记录,
27                     // 注意: 不要少了 this
28                     this.deleteEmp(this.index)
29                 }
30             }
31         },
32         template
33     }
34 })()

```

6.6.6 自定义事件

作用：通过 自定义事件 来代替 props 传入函数形式

6.6.6.1 绑定自定义事件

在父组件中定义事件监听函数，并引用子组件标签上 `v-on` 绑定事件监听。

```

1 // 通过 v-on 绑定
2 // @自定义事件名=事件监听函数
3 // 在子组件 dashboard 中触发 delete_hobby 事件来调用 deleteHobby 函数
4 <dashboard @delete_hobby="deleteHobby"></dashboard>

```

6.6.6.2 触发监听事件函数执行

在子组件中触发父组件的监听事件函数调用

```

1 // 子组件触发事件函数调用
2 // this.$emit(自定义事件名, data)
3 this.$emit('delete_emp', index)

```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

6.6.6.3 自定义事件注意

1. 自定义事件只用于子组件向父组件发送消息(数据)
2. 隔代组件或兄弟组件间通信此种方式不合适

6.6.7 自定义事件案例-删除仪表盘

6.6.7.1 Dashboard.js

在子组件中触发父组件的监听事件函数执行删除操作

```
1 ;(function () {
2     const template = `
3         <div class="row placeholders">
4             <div v-for="(hobby, index) in hobbies" :key="index" class="col-xs-6 col-sm-3
placeholder">
5                 
8                     <h4>{{ hobby }}</h4>
9                     <span class="text-muted">
10                         <a href="#" @click="deleteHobby">删除</a>
11                     </span>
12             </div>`
13     window.Dashboard = {
14         // 声明当前组件接收的属性
15         props: ['hobbies'],
16
17         methods: {
18             // 删除爱好
19             deleteHobby (index) {
20                 // 触发父组件中 delete_hobby 事件进行删除操作
21                 this.$emit('delete_hobby', index)
22             }
23         },
24
25         template // template: template
26     }
27 })()
```

6.6.7.2 AppHome.js

自定义事件删除函数deleteHobby

在引用 dashboard 组件标签上自定义事件, 绑定事件监听函数 @delete_hobby="deleteHobby"

```
1 ; (function () {
2     const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2
main">
3
```

闪电PDF编辑器

```

4      <!--右边上半区域-->
5      <h1 class="page-header">Dashboard</h1>
6      <!--通过自定义事件实现删除功能:
7          @自定义事件名=事件监听函数
8          在子组件 dashboard 中触发 delete_hobby 事件来调用 deleteHobby 函数
9      -->
10     <dashboard :hobbies="hobbies" @delete_hobby="deleteHobby"></dashboard>
11
12     <!--右边下半区域-->
13     <h2 class="sub-header" >员工管理</h2>
14     <home-list :emp-list="empList" :deleteEmp="deleteEmp"></home-list>
15 </div>`
16
17 window.AppHome = {
18     template, // template: template,
19     data() {
20         return {
21             hobbies: ['看书', '台球', '睡觉', '撸代码'],
22             empList: [
23                 { id: 1, name: '小梦1', salary: 80001 },
24                 { id: 2, name: '小梦2', salary: 80002 },
25                 { id: 3, name: '小梦3', salary: 80003 },
26                 { id: 4, name: '小梦4', salary: 80004 }
27             ]
28         }
29     },
30
31     methods: {
32         // 删除指定下标的数据
33         // 因为删除 emp 会对 empList 做更新操作,
34         // 而 empList 是初始化在当前这个组件里, 所以删除的函数要定义在这个组件中
35         deleteEmp(index) {
36             this.empList.splice(index, 1)
37         },
38         //删除爱好
39         deleteHobby (index) {
40             this.hobbies.splice(index, 1)
41         }
42     },
43
44     components: { //Dashboard 作为AppHome 的子组件
45         Dashboard, // Dashboard: Dashboard
46         HomeList // HomeList:HomeList
47     },
48 }
49 })()

```

注意: 删除员工有垮组件传递函数,不推荐使用自定义事件来实现删除

6.6.8 slot 插槽

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

作用: 主要用于父组件向子组件传递 标签+数据 , (而上面prop和自定事件只是传递数据)

场景: 一般是某个位置需要经常动态切换显示效果 (如饿了么)

6.6.8.1 子组件定义插槽

在子组件中定义插槽, 当父组件向指定插槽传递标签数据后, 插槽处就被渲染, 否则插槽处不会被渲染.

```
1 <div>
2   <!-- name属性值指定唯一插槽名, 父组件通过此名指定标签数据-->
3   <slot name="aaa">不确定的标签结构 1</slot>
4   <div>组件确定的标签结构</div>
5   <slot name="bbb">不确定的标签结构 2</slot>
6 </div>
```

6.6.8.2 父组件传递标签数据

```
1 <child>
2   <!-- slot属性值对应子组件中的插槽的name属性值-->
3   <div slot="aaa">向 name=aaa 的插槽处插入此标签数据</div>
4   <div slot="bbb">向 name=bbb 的插槽处插入此标签数据</div>
5 </child>
```

6.6.8.3 插槽注意事项

1. 只能用于父组件向子组件传递 标签+数据
2. 传递的插槽标签中的数据处理都需要定义所在父组件中

6.6.9 slot 插槽案例

需求: 将Dashboard 的标题通过插槽显示

6.6.9.1 AppHome.js

将 Dashboard 的标题标签定义为插槽 <slot name="dashboard"></slot>

```
1 ; (function () {
2   const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2
   main">
3
4     <!-- 右边上半区域-->
5     <!-- <h1 class="page-header">Dashboard</h1>-->
6     <!-- 定义插槽-->
7     <slot name="dashboard"></slot>
8     <!-- 通过自定义事件实现删除功能:
9         @自定义事件名=事件监听函数
10        在子组件 dashboard 中触发 delete_hobby 事件来调用 deleteHobby 函数
11    -->
12    <dashboard :hobbies="hobbies" @delete_hobby="deleteHobby"></dashboard>
13`
```

```

14      <!--右边下半区域-->
15      <h2 class="sub-header" >员工管理</h2>
16      <home-list :emp-list="empList" :deleteEmp="deleteEmp"></home-list>
17      </div>`

```

6.6.9.2 App.js

向子组件中定义的插槽处传递标签数据。其中标题使用 title 数据绑定

```

1  ;(function () {
2      // 组件模板中，必须包含有且只有一个根元素
3      const template = `<div id="#app">
4          <!--头部导航区域-->
5          <app-navbar></app-navbar>
6
7          <!--核心区域:分左右两边-->
8          <div class="container-fluid">
9              <div class="row">
10
11                  <!--左边菜单栏区域-->
12                  <app-leaf></app-leaf>
13
14                  <!--右边主页面区域：分上下两个区域-->
15                  <app-home>
16                      <h1 slot="dashboard" class="page-header">{{title}}</h1>
17                  </app-home>
18              </div>
19          </div>
20      </div>
21      `
22
23      window.App = {
24          data () {
25              return {
26                  title: '仪表盘'
27              }
28          },
29          template,
30          components: {
31              AppNavbar, // 等价于 AppNavbar: AppNavbar
32              AppLeaf, // AppLeaf: AppLeaf
33              AppHome
34          }
35      }
36  })()

```

6.6.10 单文件组件

当前存在的问题

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

上面定义组件时存在的问题:

- **全局定义 (Global definitions)** 强制要求每个 component 中的命名不得重复
- **字符串模板 (String templates)** 缺乏语法高亮, 在 HTML 有多行的时候, 需要用到丑陋的 `\`
- **不支持 CSS (No CSS support)** 意味着当 HTML 和 JavaScript 组件化时, CSS 明显被遗漏
- **没有构建步骤 (No build step)** 限制只能使用 HTML 和 ES5 JavaScript, 而不能使用预处理器, 如 Pug (formerly Jade) 和 Babel

文件扩展名为 `.vue` 的 **single-file components(单文件组件)** 为以上所有问题提供了解决方法, 并且还可以使用 webpack 或 Browserify 等构建工具。

单文件组件模板格式

```
1 <template>
2 // 组件的模块
3 </template>
4
5 <script>
6 // 组件的JS
7 </script>
8
9 <style>
10 // 组件的样式
11 </style>
```

第七章 生命周期和 Ajax 服务端通信

7.1 Vue 实例生命周期

7.1.1 生命周期钩子函数

每个 Vue 实例在被创建时都要经过一系列的初始化过程

- 生命周期分为三大阶段：初始化显示、更新显示、销毁Vue实例
 - 初始化阶段的钩子函数：
 - `beforeCreate()` 实例创建前：数据和模板均未获取到
 - `created()` 实例创建后：最早可访问到 data 数据，但模板未获取到
 - `beforeMount()` 数据挂载前：模板已获取到，但是数据未挂载到模板上。
 - `mounted()` 数据挂载后：数据已挂载到模板中
 - 更新阶段的钩子函数：
 - `beforeUpdate()` 模板更新前：data 改变后，更新数据模板前调用
 - `updated()` 模板更新后：将 data 渲染到数据模板中
 - 销毁阶段的钩子函数：

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

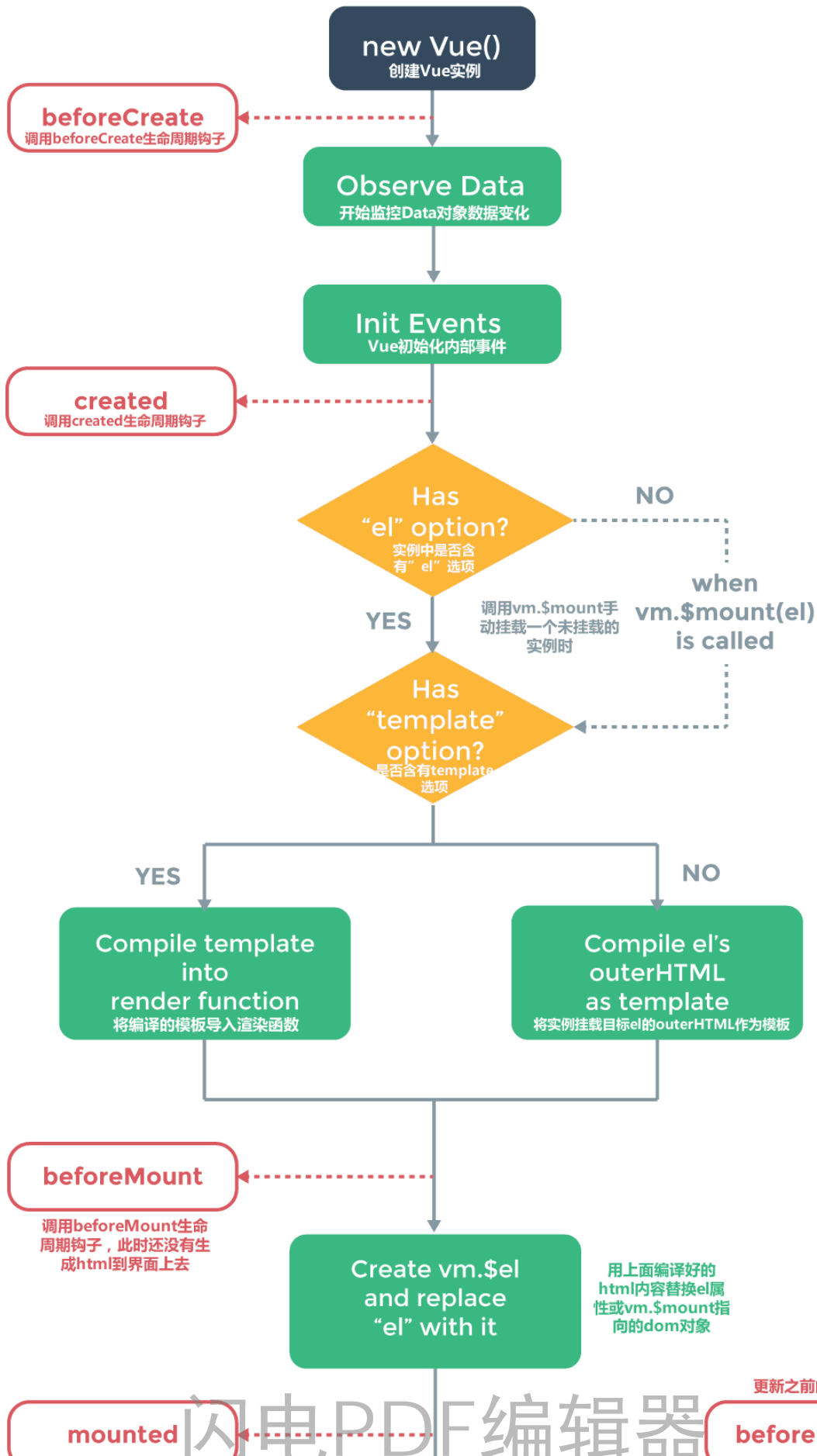
`beforeDestroy()` 实例销毁前

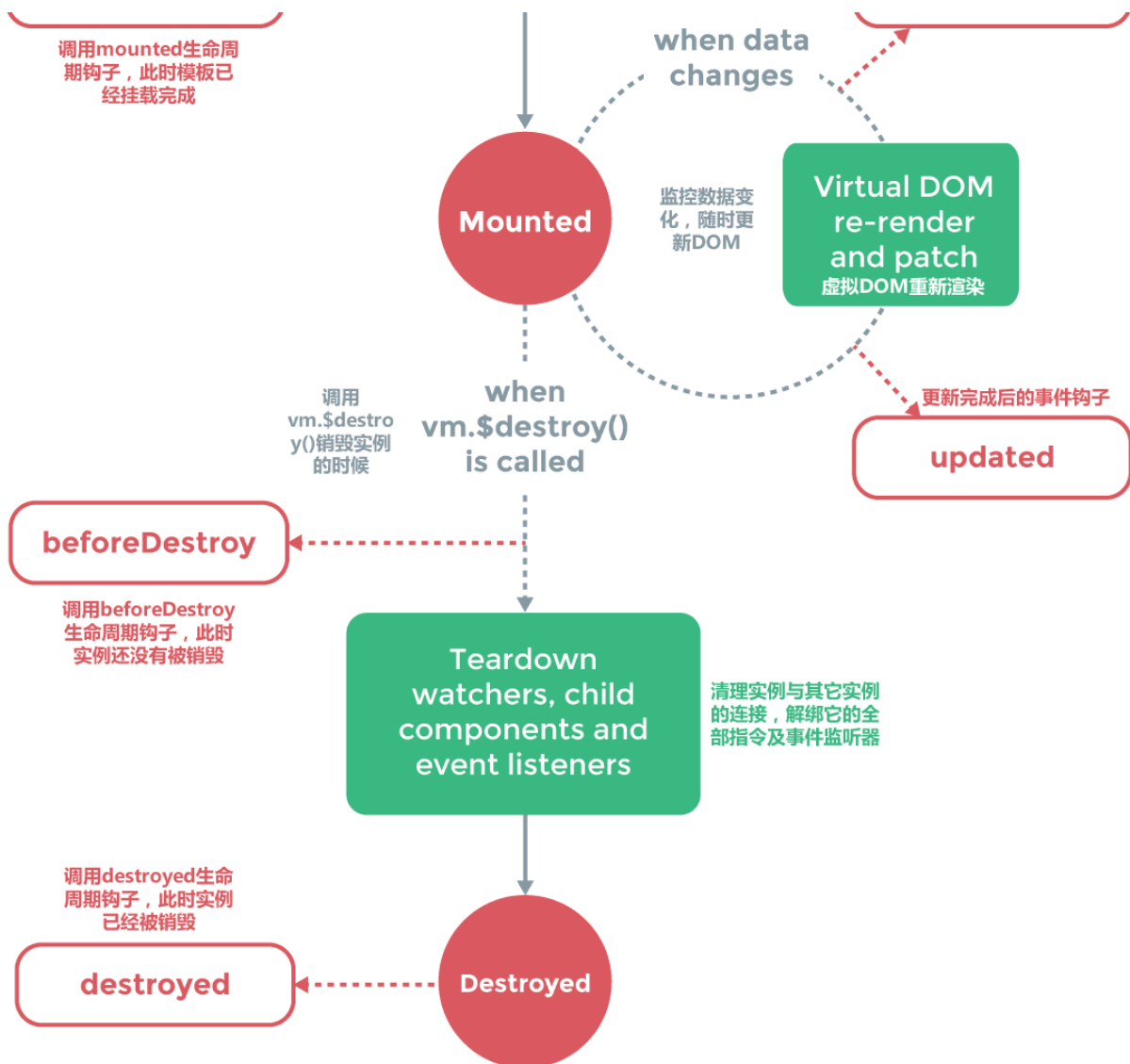
`destroyed()` 实例销毁后

7.1.2 生命周期图示

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>





7.1.3 示例演示

- 创建 `vue-06-lifecycle&ajax` 目录, 在它下面新建 `01-生命钩子.html` 文件, 测试Vue实例生命周期
- 安装 Vue 模块
- 示例代码:

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
7   <title>生命周期</title>
8 </head>
9 <body>
10   <div id="app">
11     <h1> {{ message }} </h1>
12   </div>
13   <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
14   <script>

```

```

15     var vm = new Vue({
16         el: '#app',
17         data: {
18             message: '梦学谷'
19         },
20
21         beforeCreate() {
22             console.log('beforeCreate()', this.$el, this.$data)
23         },
24
25         created() {
26             // 已初始化 data 数据，但数据未挂载到模板中
27             console.log('created()', this.$el, this.$data)
28         },
29
30         beforeMount() {
31             // 模板已获取到，但是数据未挂载到模板上
32             console.log('beforeMount()', this.$el, this.$data)
33         },
34
35         mounted() {
36             // 编译完成，数据已挂载到模板中
37             console.log('mounted()', this.$el, this.$data)
38         },
39
40         beforeUpdate() {
41             // 当 data 改变后，去更新模板中的数据前调用
42             // 注意：浏览器问题，需使用 this.$el.innerHTML 获取更新前的 Dom 模板数据
43             console.log('beforeUpdate()', this.$el.innerHTML, this.$data)
44         },
45
46         updated() {
47             // data 被 vue 渲染之后的 Dom 数据模板
48             console.log('updated()', this.$el.innerHTML, this.$data)
49         },
50
51         beforeDestroy() {
52             // 销毁实例前调用
53             console.log('beforeDestroy()')
54         },
55
56         destroyed() {
57             // 销毁实例后调用
58             console.log('created()')
59         }
60     }).$mount('#app') // 实例中未使用 el 选项，可使用$mount()手动挂载 Dom
61
62     // vm.$destroy() 销毁 vue 实例
63
64     </script>
65 </body>
66 </html>

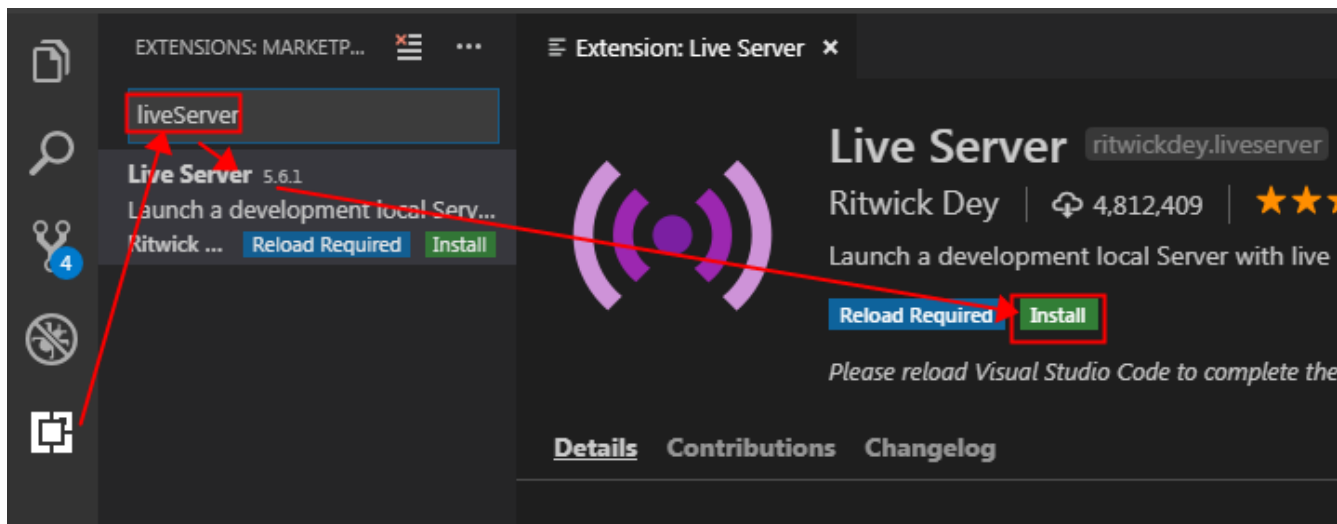
```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

7.2 liveServer 服务端插件

1. 在 VS Code 中安装 liveServer 服务端插件，用于 Ajax 接口调用。



2. 启动服务器：

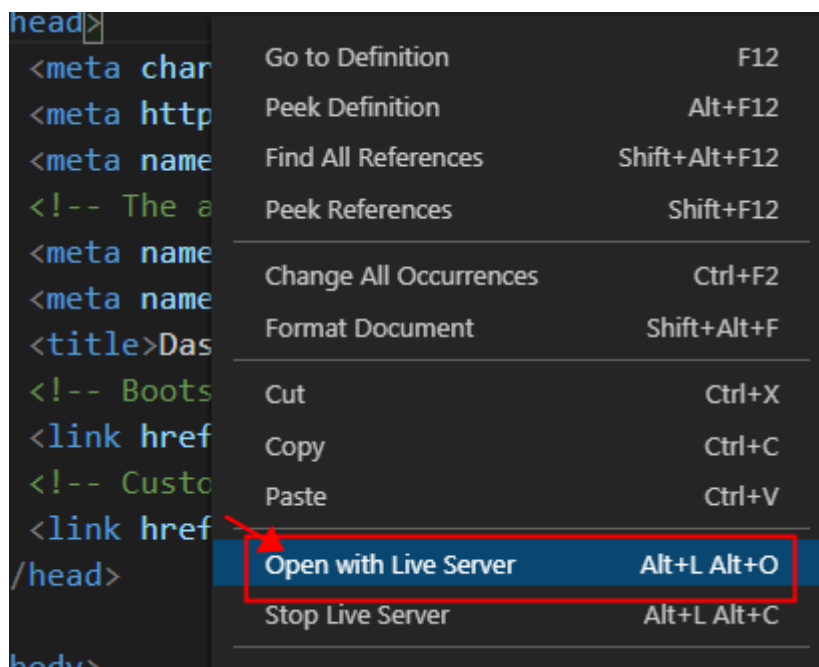
方式1：任意打开一个 html 页面，在最下面可看到



点击它可启动，默认端口5500

方式2：在 html 页面单击右键，点击如下，访问页面

注意：如果之前启动过服务器，则使用 方式2 启动html页面，不能使用 方式1 会端口占用



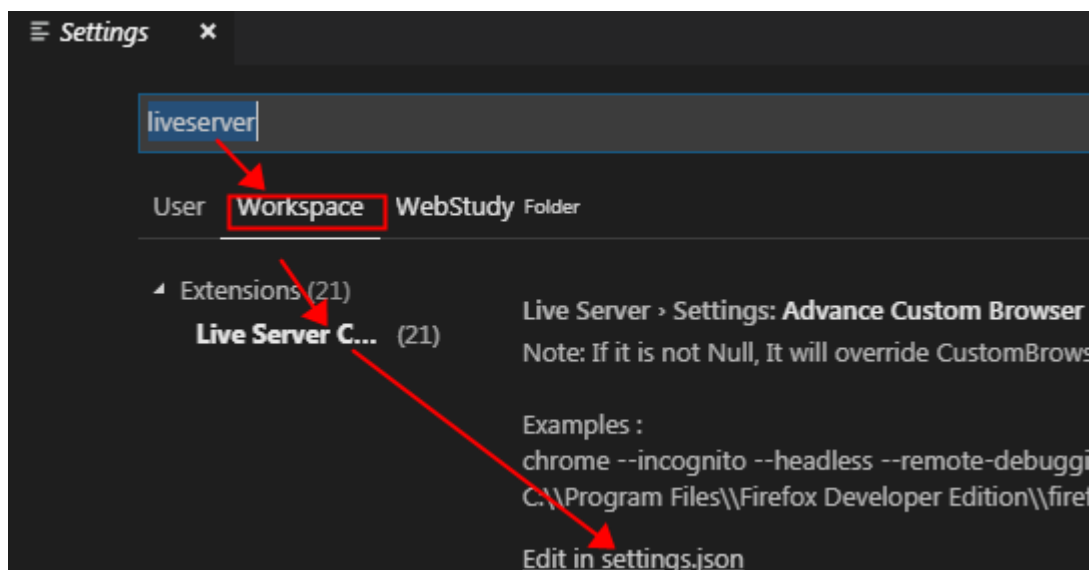
3. 更改 liveServer 默认端口号：

按 `Ctrl + ,` 打开 Settings，如下操作，打开 settings.json，

再json文件中添加 `"liveServer.settings.port": 8080,`

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



7.3 Vue 中常用的 ajax 库

目前 Vue 官方没有内置任何 ajax 请求方法

7.3.1 vue-resource

- 在 vue1.x 版本中，被广泛使用的非官方 Vue 插件 `vue-resource`

7.3.2 axios

- 在 vue 2+ 版本中，官方推荐使用非常棒的第三方 ajax 请求库

使用：结合生命钩子获取数据，渲染数据

7.4 vue-resource 的使用

7.4.1 参考文档

<https://github.com/pagekit/vue-resource/blob/develop/docs/http.md>

7.4.2 安装

```
1 npm install vue-resource
```

7.4.3 示例演示

- 在 `vue-07-lifecycle&ajax` 目录下新建 `db.json` 文件存入模拟数据

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```
1 [
2   {"name": "张三1", "age": 18},
3   {"name": "张三2", "age": 18}
4 ]
```

2. 在 `vue-07-lifecycle&ajax` 目录下，新建 `02-vue-resource.html` 文件

```
1 <body>
2   <div id="app">
3     <h1>{{ repData }}</h1>
4   </div>
5   <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
6   <!-- 放到 vue.js 下面 -->
7   <script src="./node_modules/vue-resource/dist/vue-resource.js"></script>
8   <script>
9     // 使用插件
10    Vue.use(VueResource)
11
12    new Vue({
13      el: '#app',
14      data: {
15        repData: []
16      },
17      created() {
18        this.$http.get('http://127.0.0.1:5500/vue-07-
19        lifecycle&ajax/db.json').then((response) => {
20          // 如果要使用vue实例的this，此处需要使用箭头函数
21          // success callback
22          console.log(response.data) // 响应数据
23          this.repData = response.data
24        }, (response) => {
25          // error callback
26          console.log(response.statusText) // 错误信息
27        })
28      },
29    })
30  </script>
</body>
```

7.5 axios 的使用

7.5.1 参考文档

<https://github.com/axios/axios/blob/master/README.md>

7.5.2 安装

```
1 npm install axios
```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

7.5.3 示例演示

在 `vue-06-lifecycle&ajax` 目录下, 新建 `03-axios.html` 文件

```
1 <body>
2   <div id="app">
3     <h1>{{ repData }}</h1>
4   </div>
5   <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
6   <script src="./node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
7   <script>
8     new Vue({
9       el: '#app',
10      data: {
11        repData: []
12      },
13      created() {
14        // 发送 ajax 请求
15        axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-07-
lifecycle&ajax/db.json').then(response => {
16          console.log(response.data) // 得到返回结果数据
17          this.repData = response.data
18        }).catch(error => {
19          console.log(error.message)
20        })
21      },
22    })
23   </script>
24 </body>
```

7.6 组件化 axios 通信

- 将 `vue-06-组件化通信` 复制到 `vue-07-lifecycle&ajax` 目录下, 重命名为 `04-bootstrap-ajax`。
- 进入 `04-bootstrap-ajax` 命令行, 安装 axios

```
1 npm install axios
```

- `index.html` 引入 `axios.js` 文件, 注意引入位置

```
1 <body>
2   <div id="app">
3   </div>
4   <script src="node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
5   <script src="node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
6   <!--在上面引入 axios.js -->
7   <script src="components/AppNavbar.js"></script>
8   <script src="components/AppLeaf.js"></script>
9   <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
10  <script src="components/home/Item.js"></script>
```

```

11     <script src="components/home/HomeList.js"></script>
12     <script src="components/home/AppHome.js"></script>
13     <script src="App.js"></script>
14     <script src="main.js"></script>
15 </body>

```

- 在 04-bootstrap-ajax 目录下新建 emp.json 文件存入模拟数据

```

1 [
2   {"id": 1, "name": "张三1", "salary": 9899},
3   {"id": 2, "name": "张三2", "salary": 9999},
4   {"id": 3, "name": "张三3", "salary": 9099},
5   {"id": 4, "name": "张三4", "salary": 9199}
6 ]

```

- 实现 axios 异步渲染数据, 重构 AppHome.js

```

1 ; (function () {
2     const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2
    main">
3
4     <!--右边上半区域-->
5     <!-- <h1 class="page-header">Dashboard</h1-->
6     <!--定义插槽-->
7     <slot name="dashboard"></slot>
8     <!--通过自定义事件实现删除功能:
9         @自定义事件名=事件监听函数
10        在子组件 dashboard 中触发 delete_hobby 事件来调用 deleteHobby 函数
11    -->
12    <dashboard :hobbies="hobbies" @delete_hobby="deleteHobby"></dashboard>
13
14    <!--右边下半区域-->
15    <h2 class="sub-header" >员工管理</h2>
16    <home-list :emp-list="empList" :deleteEmp="deleteEmp"></home-list>
17    </div>`
18
19    window.AppHome = {
20        template, // template: template,
21        data() {
22            return {
23                hobbies: ['看书', '台球', '睡觉', '撸代码'],
24                empList: []
25            }
26        },
27
28        // 生命周期钩子
29        created() {
30            axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-07-lifecycle&ajax/04-bootstrap-
    ajax/emp.json').then(response => {
31                console.log(response.data) // 得到返回结果数据
32                this.empList = response.data
33            }).catch(error => {

```



```

34         console.log(error.message)
35     })
36 },
37
38     methods: {
39         // 删除指定下标的数据
40         // 因为删除 emp 会对 empList 做更新操作，
41         // 而 empList 是初始化在当前这个组件里，所以删除的函数要定义在这个组件中
42         deleteEmp(index) {
43             this.empList.splice(index, 1)
44         },
45         //删除爱好
46         deleteHobby(index) {
47             this.hobbies.splice(index, 1)
48         }
49     },
50
51     components: { //Dashboard 作为AppHome 的子组件
52         Dashboard, // Dashboard: Dashboard
53         HomeList // HomeList:HomeList
54     },
55 }
56 })()

```

- 效果：



第八章 Vue-Router 路由

8.1 什么是路由

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

Vue Router 是 [Vue.js](#) 官方的路由管理器。它和 Vue.js 的核心深度集成，让构建单页面应用变得非常简单。

通过根据不同的请求路径，切换显示不同组件进行渲染页面。

8.2 基本路由使用

创建 `vue-08-router` 目录，该目录下新建 `01-vue-router-demo.html` 文件

8.2.1 安装路由

注意：要安装 vue 模块

```
1 npm install vue-router
```

8.2.2 引入 vue-router.js

```
1 <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
2 <script src="./node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
```

8.2.3 HTML 路由切换

```
1 <div id="app">
2   <div class="header">
3     <h1>头部</h1>
4   </div>
5   <div class="left">
6     <p>
7       <ul>
8         <!-- 方式1: 传统方式 -->
9         <li><a href="#/foo">Go Foo</a></li>
10        <li><a href="#/bar">Go Bar</a></li>
11        <!-- 方式2: 官方推荐 -->
12        <!-- <router-link> 默认会被渲染成一个 `<a>` 标签, -->
13        <!-- 通过传入 `to` 属性指定跳转链接, 不用像上面加 `#` 号 -->
14        <li><router-link to="/foo">Go to Foo</router-link></li>
15        <li><router-link to="/bar">Go to Bar</router-link></li>
16      </ul>
17    </p>
18  </div>
19  <div class="main">
20    <!-- 路由出口: 路由匹配到的组件将渲染在这里 -->
21    <router-view></router-view>
22  </div>
23 </div>
```

8.2.4 JS 配置路由

```
1 <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
```

```

2 <script src="./node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
3 <script>
4   // 1. 定义组件
5   var Foo = {
6     template: '<div> foo 组件 </div>'
7   }
8   var Bar = {
9     template: '<div> bar 组件 </div>'
10  }
11
12  // 2. 配置路由表：当点击特定的 url 时，显示对应的那个组件。
13  const router = new VueRouter({
14    routes: [ //配置每个路由映射一个组件
15      { path: '/foo', component: Foo },
16      { path: '/bar', component: Bar }
17    ]
18  })
19
20  // 3. 注入路由到实例中
21  new Vue({
22    el: '#app',
23    router // router: router
24  })
25 </script>

```

8.3 路由案例实战

8.3.1 拷贝项目

1. 拷贝 `vue-07-lifecycle&ajax\04-bootstrap-ajax` 项目到 `vue-08-router` 下，
重命名为：`02-bootstrap-ajax-router`
2. 进入 `02-bootstrap-ajax-router` 命令行，通过 NPM 安装 `vue-router`

```
1 npm install vue-router
```

3. 修改 `axios` 请求地址

因为改了目录名称，所以要修改 `vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home\AppHome.js` 的 URL，不然请求失败。

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1  created() {
2      axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-router/emp.json')
3          .then(response => { //function (response) {
4              console.log(response.data, this);
5              this.empList = response.data
6          })
7          .catch(error => { //function (error) {
8              alert(error.message)
9          })
10 },

```

4. 测试

是否可以正常访问: <http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-router/index.html>

8.3.2 News 组件

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home 目录下新建 News.js 文件

News 模板位于: 01-配套源码\bootstarp\news.html

```

1  ; (function () {
2      const template = `
3          <!--右边主页面区域-->
4          <div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2 main">
5              <div class="header clearfix">
6                  <nav>
7                      <ul class="nav nav-pills">
8                          <li class="active"><a href="#">体育</a></li>
9                          <li><a href="#">科技</a></li>
10                     </ul>
11                 </nav>
12                 <hr>
13             </div>
14
15             <!--体育栏目-->
16             <div>
17                 <ul>
18                     <li>
19                         <a href="#">世界杯开赛啦</a>
20                     </li>
21                     <li>
22                         <a href="#">NBA开赛倒计时</a>
23                     </li>
24                 </ul>
25                 <!--详情-->
26                 <div class="jumbotron">
27                     <h2>世界杯开赛啦</h2>
28                     <p>世界杯于今晚8点举行开幕式.....</p>
29                 </div>
30             </div>
31             <!--科技栏目-->

```

```

32     <div>
33         <ul >
34             <li>
35                 <span>5G时代到来了 </span>
36                 <button class="btn btn-default btn-xs">查看(Push)</button>&nbsp;
37                 <button class="btn btn-default btn-xs">查看(replace)</button>
38             </li>
39             <li>
40                 <span>互联网大洗牌</span>
41                 <button class="btn btn-default btn-xs">查看(Push)</button>&nbsp;
42                 <button class="btn btn-default btn-xs">查看(replace)</button>
43             </li>
44         </ul>
45         <!--详情-->
46         <div class="jumbotron">
47             <h2>世界杯开赛啦</h2>
48             <p>世界杯于明晚8点举行开幕式.....</p>
49         </div>
50     </div>
51 </div>
52 `
53 window.News = {
54     template
55 }
56
57 })()

```

8.3.3 About 组件

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home 目录下新建 About.js 文件

```

1 ; (function () {
2     const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2
    main">
3         <h1>梦学谷-陪你学习，伴你梦想！</h1>
4         <input />
5     </div>`
6
7     window.About = {
8         template
9     }
10 })()

```

8.3.4 配置路由

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router 目录下新建 router.js 路由配置文件

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1 ;(function () {
2     window.router = new VueRouter({
3         routes: [
4             {path: '/', component: AppHome},
5             {path: '/news', component: News},
6             {path: '/about', component: About}
7         ]
8     })
9 })()

```

8.3.5 注入路由到实例中

在 main.js 中的 Vue 实例中引入 router

```

1 ; (function () {
2     new Vue({
3         el: '#app',
4         // vue实例中的template选项中引用了组件后，会将这个组件的渲染结果替换掉 #app 标签的元素
5         // template: '<app> </app>',
6         template: '<app/>',
7         router, // 引用路由配置
8         components: {
9             App // 等价于 App: App
10        }
11    })
12 })()

```

8.3.6 配置路由渲染组件出口

在 App.js 中配置

```

1 ;(function () {
2     // 组件模板中，必须包含有且只有一个根元素
3     const template = `<div id="#app">
4         <!--头部导航区域-->
5         <app-navbar></app-navbar>
6
7         <!--核心区域:分左右两边-->
8         <div class="container-fluid">
9             <div class="row">
10
11                 <!--左边菜单栏区域-->
12                 <app-leaf></app-leaf>
13
14                 <!--右边主页面区域：分上下两个区域
15                 <app-home>
16                     <h1 slot="dashboard" class="page-header">{{title}}</h1>
17                 </app-home>
18                 <-->
19                 <!-- 配置路由渲染组件出口 -->
20                 <router-view>

```

```

21         <h1 slot="dashboard" class="page-header">{{title}}</h1>
22     </router-view>
23
24     </div>
25 </div>
26 </div>
27 `
28
29 window.App = {
30     template,
31     data () {
32         return {
33             title: '仪表盘'
34         }
35     },
36     components: {
37         AppNavbar, // 等价于 AppNavbar: AppNavbar
38         AppLeaf, // AppLeaf: AppLeaf
39         AppHome
40     }
41 }
42 })()

```

8.3.7 修改跳转链接

在 AppLeaf.js 中修改跳转链接

```

1 ; (function () {
2
3     window.AppLeaf = {
4         template: `<div class="col-sm-3 col-md-2 sidebar">
5             <ul class="nav nav-sidebar">
6                 <li class="active">
7                     <router-link to="/">首页</router-link>
8                 </li>
9                 <li>
10                    <router-link to="/news">新闻管理</router-link>
11                </li>
12                <li>
13                    <router-link to="/about">关于我们</router-link>
14                </li>
15            </ul>
16        </div>`
17     }
18
19 })()

```

8.3.8 引入 js 文件

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

在 index.html 中引入 `vue-router.js`、`Bar.js`、`Foo.js`、`router.js`，注意引入的位置顺序

```
1 <body>
2   <div id="app">
3     </div>
4     <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
5     <!-- vue-router.js要引入在 vue.js 下方-->
6     <script src="node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
7     <script src="./node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
8     <script src="components/AppNavbar.js"></script>
9     <script src="components/AppLeaf.js"></script>
10    <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
11    <!-- 注意引入的位置 -->
12    <script src="components/home/Item.js"></script>
13    <script src="components/home/HomeList.js"></script>
14    <script src="components/home/AppHome.js"></script>
15    <!-- 引入 News.js About.js router.js-->
16    <script src="components/home/News.js"></script>
17    <script src="components/home/About.js"></script>
18    <script src="router.js"></script>
19    <script src="App.js"></script>
20    <script src="main.js"></script>
21  </body>
```

8.3.9 启动测试

访问：<http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-router/index.html>

点击左侧菜单，右侧显示不同的组件效果

8.4 样式匹配-高亮显示导航

问题：你会发现不管点击左侧导航哪个链接，当前都是在第一个导航处显示高亮背景。

按 F12 查看源代码，发现高亮样式在 `<li class="active">` 标签上，应该点击哪个作用在哪个上面

参考路由 API 文档：<https://router.vuejs.org/zh/api/>

8.4.1 tag

`<router-link>` 默认渲染后生成 `<a>` 标签。

- 可在 `<router-link>` 上使用 `tag` 属性，指定渲染后生成其他标签。

```
1 <router-link to="/foo" tag="li">foo</router-link>
2 <!-- 渲染结果 -->
3 <li>foo</li>
```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

8.4.2 active-class

`<router-link>` 渲染后生成标签上默认有 CSS 类名：`router-link-active`。

- 可在 `<router-link>` 上使用 `active-class` 属性，指定渲染后生成其他类名。
- 可以通过路由的构造选项 `linkActiveClass` 来全局配置，不用在每个 `<router-link>` 使用 `active-class` 指定生成的类名。

8.4.3 exact

默认情况下，路由地址 `/`、`/foo`、`/bar` 都以 `/` 开头，它们都会去匹配 `/` 地址的 CSS 类名。

- 可在 `<router-link>` 上使用 `exact` 属性开启 CSS 类名精确匹配。

```
1 <!-- 这个链接只会在地址为 / 的时候被激活， -->
2 <router-link to="/" exact>
```

8.4.4 实现高亮显示导航链接

- 重构：AppLeaf.js

```
1 ; (function () {
2
3   window.AppLeaf = {
4     template: `

闪电PDF编辑器



https://www.callmysoft.com/


```

- 重构 router.js

```

1  ;(function () {
2      window.router = new VueRouter({
3          // 全局配置 router-link 标签生成的 CSS 类名
4          linkActiveClass: 'active',
5          routes: [
6              {path: '/', component: AppHome},
7              {path: '/news', component: News},
8              {path: '/about', component: About}
9          ]
10     })
11 })()

```

- 重新访问，点击哪个就哪个有背景色



8.5 嵌套路由

8.5.1 演示效果

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>



8.5.2 子路由组件

Sport.js 体育栏目组件

Tech.js 科技栏目组件

8.5.3 配置嵌套路由

```
1 {
2   path: '/news',
3   component: News,
4   children: [
5     // 当匹配到 /news/sport 请求时,
6     // 组件 Sport 会被渲染在 News 组件中的 <router-view> 中
7     {
8       path: '/news/sport',
9       component: Sport
10    },
11    // 简写方式, 等价于 /news/tech 路径, 注意前面没有 / , 有 / 就是根目录了
12    {
13      path: 'tech',
14      component: Tech
15    },
16    // 点击新闻管理默认选中 新闻,
17    // 就是/news后面没有子路径时, redirect 重定向到 体育
18    {
19      path: '',
20      redirect: '/news/sport'
21    }
22  ]
23 },
```

8.5.4 路由跳转链接

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

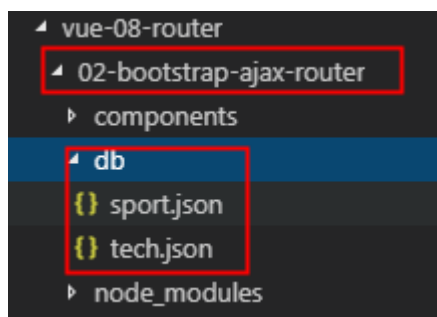
1 <ul class="nav nav-pills">
2   <router-link to="/news/sport" tag="li">
3     <a >体育</a>
4   </router-link>
5   <router-link to="/news/tech" tag="li">
6     <a >科技</a>
7   </router-link>
8 </ul>
9
10 <!--定义路由出口-->
11 <router-view></router-view>

```

8.6 嵌套路由案例-新闻管理

新闻管理模块中体育和科技栏目，点击不同栏目下方显示不同内容，将体育和科技为 Sport和 Tech 两个组件，所以将 News.js 中的模板内容区域分别抽取到 Sport.js 和 Tech.js 文件中

- 拷贝 vue\01-配套源码 下的 db 目录到 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\ 下



8.6.1 Sport 组件

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home 目录下新建 sport.js 文件

```

1 ; (function () {
2   const template = `
3     <div><!--注意：不要少了根元素-->
4       <ul >
5         <li v-for="(sport, index) in sportArr" :key="sport.id">
6           <a href="#"> {{sport.title}} </a>
7         </li>
8       </ul>
9
10      <!--详情-->
11      <div class="jumbotron">
12        <h2>世界杯开赛啦</h2>
13        <p>世界杯于今晚8点举行开幕式.....</p>
14      </div>
15    </div>
16  `
17  window.Sport = {

```

闪电PDF编辑器

```

18     data() {
19         return {
20             sportArr: [],
21         }
22     },
23     //钩子异步加载数据
24     created() {
25         this.getSportArr()
26     },
27     methods: {
28         getSportArr() {
29             axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
router/db/sport.json')
30             .then(response => { //function (response) {
31                 console.log(response.data, this);
32                 this.sportArr = response.data
33             })
34             .catch(error => { //function (error) {
35                 alert(error.message)
36             })
37         }
38     },
39     template
40 }
41
42 })()

```

8.6.2 Tech 组件

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home 目录下新建 Tech.js 文件

```

1  ;(function () {
2      const template = `
3          <div>
4              <ul>
5                  <li v-for="(tech, index) in techArr" :key="tech.id">
6                      <span> {{tech.title}} </span>
7                      <button class="btn btn-default btn-xs">查看(Push)</button>&nbsp;
8                      <button class="btn btn-default btn-xs">查看(replace)</button>
9                  </li>
10             </ul>
11             <!--详情-->
12             <div class="jumbotron">
13                 <h2>世界杯开赛啦</h2>
14                 <p>世界杯于今晚8点举行开幕式.....</p>
15             </div>
16         </div>
17     `
18     window.Tech = {
19         data () {
20             return {

```

```

21         techArr: []
22     }
23 },
24
25     //钩子异步加载数据
26     created() {
27         this.getTechArr()
28     },
29     methods: {
30         getTechArr() {
31             axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
router/db/tech.json')
32                 .then(response => { //function (response) {
33                     console.log(response.data, this);
34                     this.techArr = response.data
35                 })
36                 .catch(error => { //function (error) {
37                     alert(error.message)
38                 })
39         }
40     },
41     template
42 }
43
44 })()

```

8.6.3 配置嵌套路由

在 `vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\router.js` 中配置嵌套路由

```

1 ; (function () {
2     window.router = new VueRouter({
3         // 全局配置 router-link 标签生成的 CSS 类名
4         linkActiveClass: 'active',
5         routes: [
6             {
7                 path: '/',
8                 component: AppHome
9             },
10            {
11                path: '/news',
12                component: News,
13                children: [
14                    // 当匹配到 /news/sport 请求时,
15                    // 组件 Sport 会被渲染在 News 组件中的 <router-view> 中
16                    {
17                        path: '/news/sport',
18                        component: Sport
19                    },
20                    // 简写方式, 等价于 /news/tech 路径, 注意前面没有 / , 有 / 就是根目录了
21                    {

```

```

22         path: 'tech',
23         component: Tech
24     },
25     //点击新闻管理默认选中 新闻,
26     // 就是/news后面没有子路径时, redirect 重定向到 体育
27     {
28         path: '',
29         redirect: '/news/sport'
30     }
31 ]
32 },
33 {
34     path: '/about',
35     component: About
36 }
37 ]
38 })
39 })()

```

8.6.4 跳转链接和路由渲染出口

在 `vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home\News.js` 中配置

```

1 ; (function () {
2     const template = `
3         <div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2 main">
4             <div class="header clearfix">
5                 <nav>
6                     <ul class="nav nav-pills">
7                         <router-link to="/news/sport" tag="li">
8                             <a >体育</a>
9                         </router-link>
10                        <router-link to="/news/tech" tag="li">
11                            <a >科技</a>
12                        </router-link>
13                    </ul>
14                </nav>
15                <hr>
16            </div>
17            <!--定义路由出口-->
18            <router-view></router-view>
19        </div>
20    `
21    window.News = {
22        template
23    }
24 })()

```

8.6.5 index.html 引入js

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

在 index.html 中引入 Sport.js 、 Tech.js ， 注意引入的位置顺序

```
1 <body>
2   <div id="app">
3     </div>
4     <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
5     <script src="node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
6     <script src="./node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
7     <script src="components/AppNavbar.js"></script>
8     <script src="components/AppLeaf.js"></script>
9     <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
10    <script src="components/home/Item.js"></script>
11    <script src="components/home/HomeList.js"></script>
12    <script src="components/home/AppHome.js"></script>
13    <script src="components/home/News.js"></script>
14
15    <script src="components/home/Sport.js"></script>
16    <script src="components/home/Tech.js"></script>
17
18    <script src="components/home/About.js"></script>
19    <script src="router.js"></script>
20    <script src="App.js"></script>
21    <script src="main.js"></script>
22  </body>
```

8.6.6 启动测试

访问：<http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-router/index.html>

点击新闻管理，右侧没有默认选中



8.6.7 配置默认选中

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\router.js 的 news 子路由中配置默认重定向到新闻

```
{ path: '', redirect: '/news/sport' }
```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>


```

1 ; (function () {
2     window.router = new VueRouter({
3         // 全局配置 router-link 标签生成的 CSS 类名
4         linkActiveClass: 'active',
5         routes: [
6             { path: '/', component: AppHome },
7             {
8                 path: '/news', component: News,
9                 children: [
10                     // 当匹配到 /news/sport 请求时,
11                     // 组件 Sport 会被渲染在 News 组件中的 <router-view> 中
12                     { path: '/news/sport', component: Sport },
13                     // 简写方式, 等价于 /news/tech 路径, 注意前面没有 /
14                     { path: 'tech', component: Tech },
15                     // 点击新闻管理默认选中 新闻,
16                     // 就是/news后面没有子路径时, redirect 重定向到 体育
17                     { path: '', redirect: '/news/sport' }
18                 ]
19             },
20             { path: '/about', component: About }
21         ]
22     })
23 })()

```

再重新测试下



8.7 缓存路由组件与案例

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

8.7.1 场景与作用

1. 默认情况下，当路由组件被切换后组件实例会销毁，当切换回来时实例会重新创建。
2. 如果可以缓存路由组件实例，切换后不用重新加载数据，可以提高用户体验。

8.7.2 实现缓存路由组件

`<keep-alive>` 可缓存渲染的路由组件实例

```
1 <keep-alive>
2   <router-view></router-view>
3 </keep-alive>
```

8.7.3 案例演示

1. 在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home>About.js 的模板中添加一个input输入框，

```
1 ; (function () {
2   const template = `<div class="col-sm-9 col-sm-offset-3 col-md-10 col-md-offset-2
  main">
3     <h1>梦学谷-陪你学习，伴你梦想！</h1>
4     <input type="text"/>
5   </div>`
6
7   window.About = {
8     template
9   }
10 })()
```

2. 输入框输入内容后，来回切换组件，实现输入框内容不会被清空。

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\App.js 中配置

```
1 <!-- 配置路由渲染组件出口 -->
2 <keep-alive>
3   <router-view>
4     <h1 slot="dashboard" class="page-header">{{title}}</h1>
5   </router-view>
6 </keep-alive>
```

8.8 路由组件传递数据

8.8.1 传递数据步骤

1. 路由配置

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

```

1  {
2    path: '/news/sport',
3    component: Sport,
4    children: [
5      {
6        path: '/news/sport/detail/:id', // :id 路径变量占位符
7        component: SportDetail
8      }
9    ]
10 },

```

2. 路由跳转路径

```

1  <!--
2  要动态拼接值，则 to 属性值是 JS 表达式，
3  要写 JS 表达式，则使用 v-bind 方式绑定属性
4  注意 + 前面有单引号 ''
5  -->
6  <router-link :to="'/news/sport/detail/' + sport.id">
7    {{sport.title}}
8  </router-link>

```

3. 在路由组件中读取请求参数

```

1  this.$route.params.id

```

8.8.2 体育栏目案例

需求：在 体育 栏目下点击标题后，在下方显示详情

8.8.2.1 配置路由

详情显示是属于 Sport 组件的，在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\router.js 中配置

```

1  {
2    path: '/news',
3    component: News,
4    children: [
5      // 当匹配到 /news/sport 请求时，
6      // 组件 Sport 会被渲染在 News 组件中的 <router-view> 中
7      {
8        path: '/news/sport',
9        component: Sport,
10       children: [
11         // 配置详情请求路径
12         path: '/news/sport/detail/:id', // :id 路径变量占位符
13         component: SportDetail
14       ]
15     }

```

闪电PDF编辑器

```

16         },
17         ...省略
18     },

```

8.8.2.2 Sport 组件指定路径和渲染出口

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home\Sport.js 中配置

```

1  ; (function () {
2      const template = `
3      <div><!--注意：不要少了根元素-->
4          <ul>
5              <li v-for="(sport, index) in sportArr" :key="sport.id">
6                  <!--<a href="#"> {{sport.title}} </a-->
7                  <!--
8                      要动态拼接值，则 to 属性值是 JS 表达式，
9                      要写 JS 表达式，则使用 v-bind 方式绑定属性
10                     注意 + 前面有单引号 ''
11                 -->
12                 <router-link :to="'/news/sport/detail/' + sport.id">
13                     {{sport.title}}
14                 </router-link>
15             </li>
16         </ul>
17
18         <!--详情-->
19         <router-view></router-view>
20     </div>
21     `
22     window.Sport = {
23         data() {
24             return {
25                 sportArr: [],
26             },
27         },
28         //钩子异步加载数据
29         created() {
30             this.getSportArr()
31         },
32         methods: {
33             getSportArr() {
34                 axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
35 router/db/sport.json')
36                     .then(response => { //function (response) {
37                         console.log(response.data, this);
38                         this.sportArr = response.data
39                     })
40                     .catch(error => { //function (error) {
41                         alert(error.message)
42                     })
43             },
44             template

```

闪电PDF编辑器

```

45     }
46
47   })()

```

8.8.2.3 SportDetail 详情组件

通过 `this.$route.params.id` 在 SportDetail 模板中可获取路径变量中的 id 值，

在 vue-08-router\02-bootstrap-ajax-router\components\home\SportDetail.js 配置如下

```

1  ;(function () {
2      const template = `
3      <div class="jumbotron">
4          <h1>ID: {{ id }}</h1>
5          <h2>{{sportDetail.title}}</h2>
6          <p>{{sportDetail.content}}</p>
7      </div>
8      `
9      window.SportDetail = {
10         template,
11         data () {
12             return {
13                 id: null,
14                 sportDetail: {}
15             }
16         },
17         created() {
18             // 注意：
19             // 1. 是 $route ，最后没有 r 字母
20             // 2. created 钩子只会调用1次，当切换标题列表的路由时，此钩子不会再次调用，
21             //    所以对应 ID 不会被更新，可以使用 watch 监听 $route 路由的变化。
22             this.getRportById()
23         },
24
25         methods: {
26             getRportById() {
27                 // 将路径变量值赋值给id
28                 this.id = this.$route.params.id-0
29                 // 1. 异步获取所有数据
30                 axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
router/db/sport.json')
31                     .then(response => {
32                         const sportArr = response.data
33                         // 2. 通过 id 获取指定数据
34                         // find 会将满足条件的数据返回，仅返回一条
35                         this.sportDetail = sportArr.find((detail) => {
36                             // this 要代表当前组件实现，则要使用箭头函数
37                             return detail.id === this.id
38                         })
39                     })
40                     .catch(error => {
41                         alert(error.message)
42                     })

```

闪电PDF编辑器

```

43     }
44 },
45
46 watch: { // 是对象，不是函数噢
47     // 使用 watch 监听 $route 路由的变化, 获取 ID 值
48     '$route': function () {
49         this.getRportById()
50         console.log('$router改变了', this.id)
51     }
52 }
53
54 }
55
56 })()

```

8.8.2.4 index.html 引入 js

- 引入 SportDetail.js

```

1  <body>
2    <div id="app">
3    </div>
4    <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
5    <script src="node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
6    <script src="./node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
7    <script src="components/AppNavbar.js"></script>
8    <script src="components/AppLeaf.js"></script>
9    <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
10   <script src="components/home/Item.js"></script>
11   <script src="components/home/HomeList.js"></script>
12   <script src="components/home/AppHome.js"></script>
13   <script src="components/home/News.js"></script>
14   <!-- 引入 SportDetail.js -->
15   <script src="components/home/SportDetail.js"></script>
16   <script src="components/home/Sport.js"></script>
17   <script src="components/home/Tech.js"></script>
18   <script src="components/home/About.js"></script>
19   <script src="router.js"></script>
20   <script src="App.js"></script>
21   <script src="main.js"></script>
22 </body>

```

8.9 编程式路由导航

8.9.1 声明式与编程式路由

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>

声明式(直接通过 <code><a></code> 标签href指定链接跳转)	编程式(采用 js 代码链接跳转,如 localhost.href)
<code><router-link :to="..."></code>	<code>router.push(...)</code>

8.9.2 编程式路由导航 API

```

1  this.$router.push(path)      相当于点击路由链接(后退1步,会返回当前路由界面)
2  this.$router.replace(path)   用新路由替换当前路由(后退1步,不可返回到当前路由界面)
3  this.$router.back()         后退回上一个记录路由
4  this.$router.go(n)          参数 n 指定步数
5  this.$router.go(-1)         后退回上一个记录路由
6  this.$router.go(1)          向前进下一个记录路由

```

8.9.3 科技栏目案例

8.9.3.1 配置路由

```

1  {
2    path: 'tech',
3    component: Tech,
4    children: [
5      { // 点击 栏目标题列表,查看详情
6        path: '/news/tech/detail/:id',
7        component: TechDetail
8      }
9    ]
10 },

```

8.9.3.2 Tech 绑定点击事件和渲染出口

- 测试JS函数中push/replace处理路由跳转 和 back/ge后退

```

1  ;(function () {
2    const template = `
3      <div>
4        <ul >
5          <li v-for="(tech, index) in techArr" :key="tech.id">
6            <span> {{tech.title}} </span>
7            <button class="btn btn-default btn-xs" @click="pushTech(tech.id)">
查看(Push)</button>&nbsp;  
8            <button class="btn btn-default btn-xs"
@click="replaceTech(tech.id)">查看(replace)</button>
9          </li>
10         </ul>
11         <button @click="$router.back()">后退</button>
12         <!--详情-->
13         <router-view></router-view>
14       </div>
15     `

```

```

16     window.Tech = {
17         data () {
18             return {
19                 techArr: []
20             }
21         },
22
23         //钩子异步加载数据
24         created() {
25             this.getTechArr()
26         },
27         methods: {
28             pushTech (id) {
29                 // push 可后退回来
30                 // 是 $router ， 有字母 r 路由器。用的反单引号 `` 拼接
31                 this.$router.push(`/news/tech/detail/${id}`)
32             },
33             replaceTech (id) {
34                 // replace 不可后退回来
35                 this.$router.replace(`/news/tech/detail/${id}`)
36             },
37
38             getTechArr() {
39                 axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
router/db/tech.json')
40                     .then(response => { //function (response) {
41                         console.log(response.data, this);
42                         this.techArr = response.data
43                     })
44                     .catch(error => { //function (error) {
45                         alert(error.message)
46                     })
47             }
48         },
49         template
50     }
51
52 })()

```

8.9.3.3 TechDetail 详情组件

```

1  ;(function () {
2      const template = `
3          <div class="jumbotron">
4              <h2>{{techDetail.title}}</h2>
5              <p>{{techDetail.content}}</p>
6          </div>
7      `
8      window.TechDetail = {
9          template,
10         data () {
11             return {
12                 techDetail: {}

```



```

13     }
14 },
15
16 created () {
17     // 不要少 this
18     this.getTechById()
19 },
20
21 methods: {
22     // 通过 id 获取详情
23     getTechById() {
24         // 1. 获取路径变量 id 值
25         const id = this.$route.params.id-0
26         // 2. 获取所有数据
27         axios.get('http://127.0.0.1:5500/vue-08-router/02-bootstrap-ajax-
router/db/tech.json')
28         .then(response => {
29             const techArr = response.data
30             // 3. 查找指定id的数据
31             this.techDetail = techArr.find(tech => {
32                 return tech.id === id
33             })
34         })
35         .catch(error => {
36             alert(error.message)
37         })
38     }
39 },
40
41 watch: { // 是对象，不是函数噢
42     // 使用 watch 监听 $route 路由的变化,获取 ID 值
43     '$route': function () {
44         this.getTechById()
45     }
46 }
47 }
48
49 })()

```

8.9.3.4 index.html 引入 js

- 引入TechDetail.js

```

1  <body>
2    <div id="app">
3    </div>
4    <script src="./node_modules/vue/dist/vue.js"></script>
5    <script src="node_modules/vue-router/dist/vue-router.js"></script>
6    <script src="./node_modules/axios/dist/axios.js"></script>
7    <script src="components/AppNavbar.js"></script>
8    <script src="components/AppLeaf.js"></script>
9    <script src="components/home/Dashboard.js"></script>
10   <script src="components/home/Item.js"></script>

```

```
11     <script src="components/home/HomeList.js"></script>
12     <script src="components/home/AppHome.js"></script>
13     <script src="components/home/News.js"></script>
14     <script src="components/home/SportDetail.js"></script>
15     <!-- 引入 TechDetail.js -->
16     <script src="components/home/TechDetail.js"></script>
17     <script src="components/home/Sport.js"></script>
18     <script src="components/home/Tech.js"></script>
19     <script src="components/home/About.js"></script>
20     <script src="router.js"></script>
21     <script src="App.js"></script>
22     <script src="main.js"></script>
23 </body>
```

闪电PDF编辑器

<https://www.callmysoft.com/>