



Wear

Weiss Field  
Watch  
(White Dial)

\$950.00

ing Camping  
Hatchet

\$42.00

-30%

Soft Leather  
Weekender P



Home Decor  
Handmade Picking Baskets

\$129.00

Muel  
Shaving

\$45.00

SHOP NOW

Accessories  
Canvas  
& Suede  
Backpack

\$165.00

2 ITEMS IN YOUR CART

Marshall Pack  
Qty: 1  
\$359.00

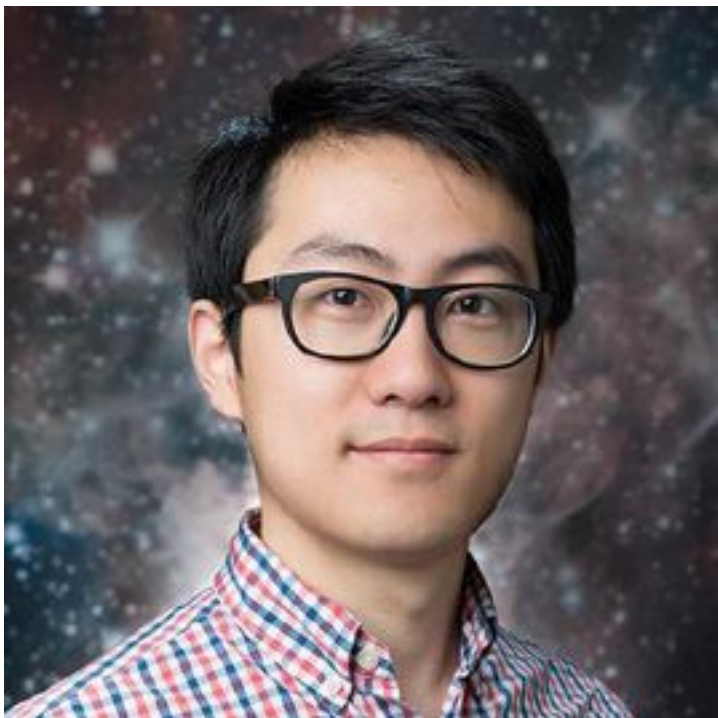
EDC Kit 2  
Qty: 1  
\$229.00

CONDITION

New  
Manufacturer Refurbished

Working

DISCOUNT  
TOTAL



## 尤雨溪

[Vue.js](#)框架的作者，尤雨溪毕业于上海复旦附中，在美国完成大学学业，本科毕业于Colgate University，后在Parsons设计学院获得Design & Technology艺术硕士学位，现任职于纽约Google Creative Lab。

2014年2月，开源了一个前端开发库Vue.js。Vue.js 是的组件构建 Web 界面的 [JavaScript](#) 库，是一个通过简洁的API提供高效的数据绑定和灵活系统。



网站: <https://cn.vuejs.org/>

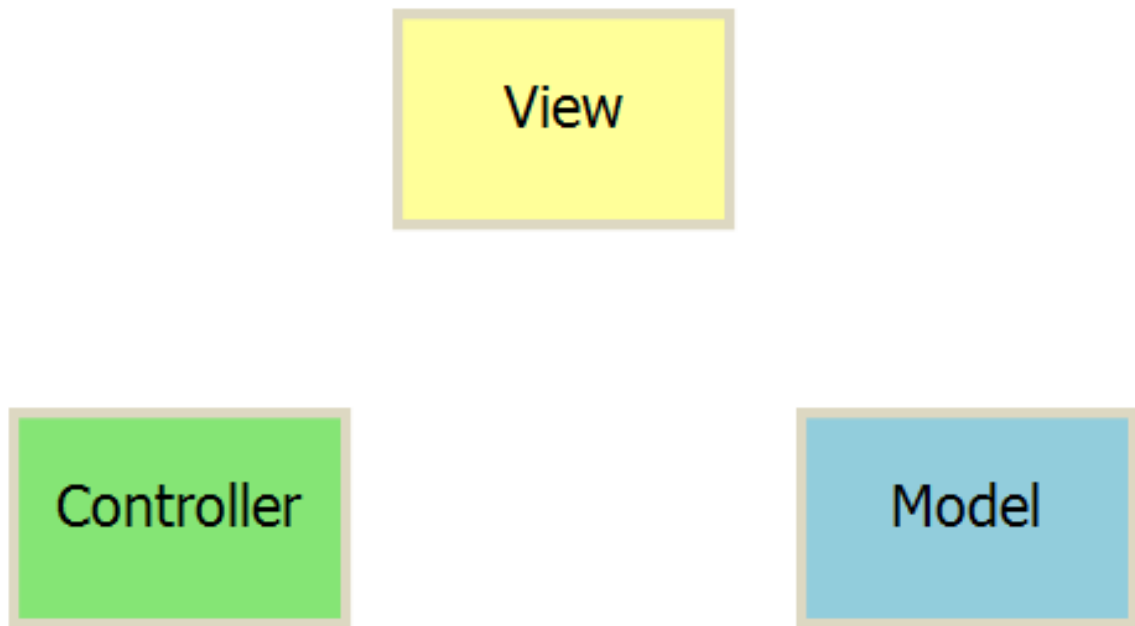
Github: <https://github.com/vuejs/vue>

**Vue.js** (读音 /vju:/, 类似于 **view**) 是一套构建用户界面的渐进式框架。与其他重量级框架不同的是, **Vue** 采用自底向上增量开发的设计。**Vue** 的核心库只关注视图层, 它不仅易于上手, 还便于与第三方库或既有项目整合。另一方面, 当与[单文件组件](#)和 [Vue 生态系统支持的库](#)结合使用时, **Vue** 也完全能够为复杂的单页应用程序提供驱动。

[推荐文章1](#)

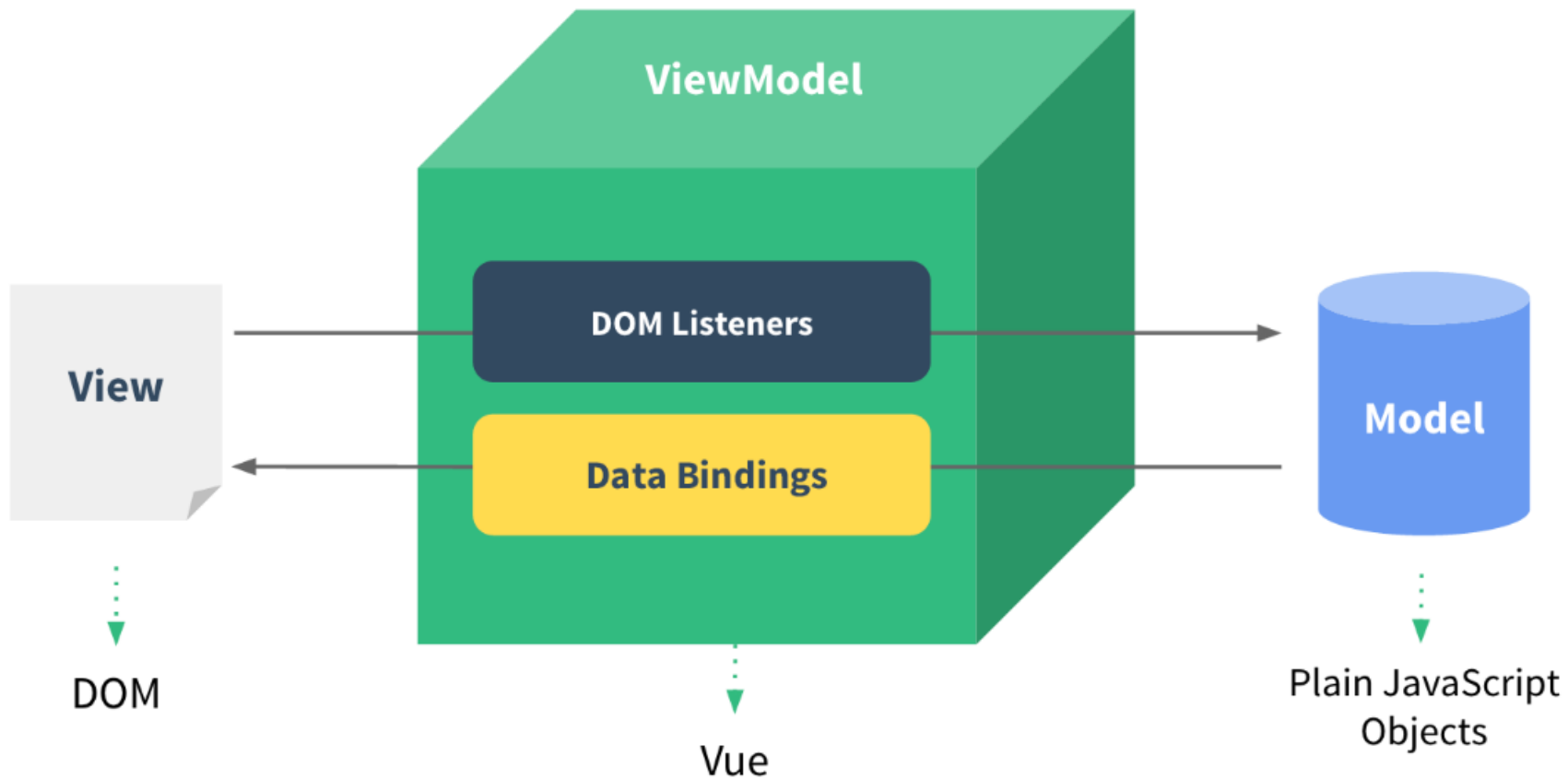
[推荐文章2](#)

# MVC



- 视图（View）：用户界面。
- 控制器（Controller）：业务逻辑
- 模型（Model）：数据保存
- V-C-M-C-V

# MVVM



## script标签引入

```
<script src="vue.js"></script>
```

## CDN

```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue"></script>
```

- **Hello World**
- **v-if v-else v-else-if v-show**
- **v-for 数组、对象**
- **v-text & v-html**
- **v-on \$event**
- **v-model lazy、number、trim 表单**
- **v-bind：绑定属性**
- **v-pre 原样输出**
- **v-cloak 渲染完成后显示**
- **v-once 只渲染一次**



```
Vue.directive('weichuang', {  
  bind: function (el, binding, vnode) {  
    // 被绑定  
    console.log('1 - bind');  
    el.style = 'background:' + binding.value;  
  },  
  inserted: function () {  
    // 绑定到节点  
    console.log('2 - inserted');  
  },  
  update: function () {  
    // 组件更新  
    console.log('3 - update');  
  },  
  componentUpdated: function () {  
    // 组件更新完成  
    console.log('4 - componentUpdated');  
  },  
  unbind: function () {  
    // 解绑  
    console.log('1 - bind');  
  }  
});
```

- **bind**: 只调用一次，指令第一次绑定到元素时调用，用这个钩子函数可以定义一个绑定时执行一次的初始化动作。
- **inserted**: 被绑定元素插入父节点时调用（父节点存在即可调用，不必存在于document中）。
- **update**: 被绑定于元素所在的模板更新时调用，而无论绑定值是否变化。通过比较更新前后的绑定值，可以忽略不必要的模板更新。
- **componentUpdated**: 被绑定元素所在模板完成一次更新周期时调用。
- **unbind**: 只调用一次，指令与元素解绑时调用。**vm.\$destroy()**;



# Vue.extend 扩展实例构造器

```
<div id="div1"></div>
<script src="vue.js"></script>
<script>
  //data 选项是特例，需要注意 - 在 Vue.extend() 中它必须是函数
  var authorExtend = Vue.extend({
    template: "<p><a :href='authorUrl'>{{authorName}}</a></p>",
    data: function () {
      return {
        authorName: 'xiecheng',
        authorUrl: 'http://www.baidu.com'
      }
    }
  });
  // 创建 Profile 实例，并挂载到一个元素上。
  new authorExtend().$mount('#div1');
```

- 一个扩展可以放到不同的组件当中

# Vue.set 扩展实例构造器

```
new Vue({  
  el: '#app',  
  data: {  
    list: ['a', 'b', 'c']  
  },  
  methods: {  
    change: function(){  
      // this.list[1] = 'd';  
      Vue.set(this.list, 1, 'd');  
    }  
  }  
});
```

- Vue不能通过索引设置数组的值

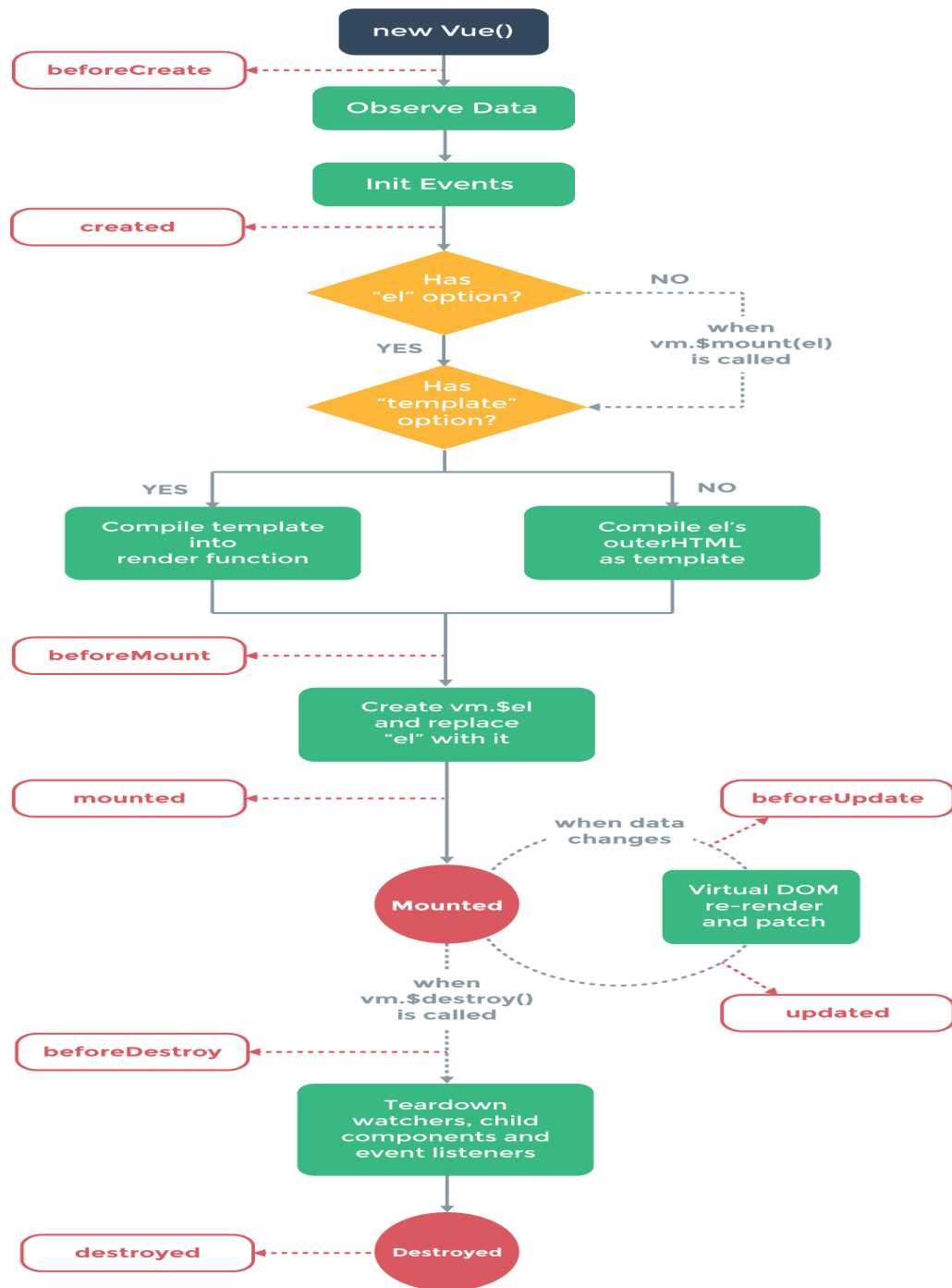
# template 模板

- 一个字符串模板作为 **Vue** 实例的标识使用。模板将会 **替换** 挂载的元素。挂载元素的内容都将被忽略，除非模板的内容有分发插槽。

## Lifecycle hooks

生命周期钩子应该算 vue 这次升级中 broken changes 最多的一部分了，对照 1.0 的[文档](#)和[release note](#)，作了下面这张表

vue 1.0+	vue 2.0	Description
init	beforeCreate	组件实例刚被创建，组件属性计算之前，如 data 属性等
created	created	组件实例创建完成，属性已绑定，但 DOM 还未生成， <code>\$el</code> 属性还不存在
beforeCompile	beforeMount	模板编译/挂载之前
compiled	mounted	模板编译/挂载之后
ready	mounted	模板编译/挂载之后（不保证组件已在 document 中）
-	beforeUpdate	组件更新之前
-	updated	组件更新之后
-	activated	for <code>keep-alive</code> ，组件被激活时调用
-	deactivated	for <code>keep-alive</code> ，组件被移除时调用
attached	-	不用了还说啥哪...
detached	-	那就不说了吧...
beforeDestory	beforeDestory	组件销毁前调用
destoryed	destoryed	组件销毁后调用



# component 1

```
<div id="app">
  <weichuang></weichuang>
  <my-component :aa='msg'></my-component>
</div>

<script src="vue.js"></script>
<script>
  Vue.component('weichuang', {
    template: '<h1>这是一个全局组件</h1>'
  });
  new Vue({
    el: '#app',
    data: {
      msg: 'hello'
    },
    components: {
      'my-component': {
        template: '<h1>这是一个局部组件, {{aa}}</h1>',
        props: ['aa']
      }
    }
  });
</script>
```

- 组件 (Component) 是 Vue.js 最强大的功能之一。组件可以扩展 HTML 元素，封装可重用的代码。在较高层面上，组件是自定义元素，Vue.js 的编译器为它添加特殊功能。
- 全局组件
- 局部组件
- props:[]
- 参数中带-，去掉横杠，后面首字母大写
- data的值传递给组件：v-bind

## component 2

```
let web = {
  template: '<h1>{{fe}}</h1>',
  props: ['fe']
};

let wcwx = {
  template: `
    <div>
      <h1>唯创网讯</h1>
      <web fe='最专业的web前端'></web>
    </div>
  `,
  components: {
    "web": web
  }
};

new Vue({
  el: '#app',
  components: {
    weichuang: wcwx
  }
});
```

- 组件嵌套
- 组件传值
- **:is** 切换组件
- **.native** 监听组件根元素的原生事件

```
<div id="app">
  <user>
    <span slot="name">{{user.name}}</span>
    <span slot="age">{{user.age}}</span>
  </user>
</div>

<template id="temp">
  <div>
    <div>名字是:
      <slot name="name"></slot>
    </div>
    <div>年龄是:
      <slot name="age"></slot>
    </div>
  </div>
</template>
```

```
var user = {
  template: '#temp'
};
new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    user: {
      name: 'zhangsan',
      age: 18
    }
  },
  components: {
    'user': user
  }
});
```

- `<slot>` 元素可以用一个特殊的特性 `name` 来进一步配置如何分发内容。多个插槽可以有不同的名字。具名插槽将匹配内容片段中有对应 `slot` 特性的元素。



## computed & watch

- **computed**: 计算属性将被混入到 **Vue** 实例中。所有 **getter** 和 **setter** 的 **this** 上下文自动地绑定为 **Vue** 实例。计算属性的结果会被缓存，除非依赖的响应式属性变化才会重新计算。

```
computed:{  
  aPlus: {  
    get: function () {  
      return this.a + 1  
    },  
    set: function (v) {  
      this.a = v - 1  
    }  
  }  
}
```

- **watch**: 一个对象，键是需要观察的表达式，值是对应回调函数。

```
watch: {  
  a: function(newVal, oldVal){  
  }  
}
```

# 双向数据绑定原理

- ***Object.defineProperty()***; 访问器属性
- **new Vue({})**;





Thank you

谢

谢

观

看