1. 计算属性getter ——get 取值
2. 计算属性不与data同名
3. 当你利用索引直接设置一个项时，例如： vm.items[indexOfItem] = newValue

例如：

|  |
| --- |
| <div>  <p v-for=”item in items”>{{item}}</p>  <div> |
| var vm = new Vue({  ...,  data:{  items:[  ‘test1’,  ‘test2’,  ‘test3’,  ‘test4’  ]  }  ...  }) |
| 此时在控制台输入  vm.items[0] = “test001”;  //绑定数据的元素不是实时更新。 |
| 解决方法:  1.Vue.set()方法  //Vue.set(example1.items, indexOfItem, newValue)  Vue.set(vm.items,0,”test001”);   1. splice()数组替换方法   //example1.items.splice(indexOfItem, 1, newValue)  vm.items.splice(0,1,”test001”) |

1. 当你修改数组的长度时，例如： vm.items.length = newLength

例如：

|  |
| --- |
| <div>  <p v-for=”item in items”>{{item}}</p>  <div> |
| var vm = new Vue({  ...,  data:{  items:[  ‘test1’,  ‘test2’,  ‘test3’,  ‘test4’  ]  }  ...  }) |
| 此时在控制台输入  vm.items.length = 2;  //绑定数据的元素不是实时更新。 |
| 解决方法:  1. splice()数组删除方法  //example1.items.splice(indexOfItem)  vm.items.splice(2) |

1. 组件中data必须是函数

6. 字符串模板与非字符串模板

|  |
| --- |
| 字符串模板:写在js中的template的模板 |
| 非字符串模板:写在HTML中的模板 |

7. HTML 特性是不区分大小写的。所以，当使用的不是字符串模版，camelCased (驼峰式) 命名的 prop 需要转换为相对应的 kebab-case (短横线隔开式) 命名。

1. 组件(子组件)的自定义事件不允许使用驼峰字。例如：

|  |
| --- |
| <div id="counter-event">  <p>{{total}}</p>  <button-counter v-on:increment-wrap="incrementTotal"></button-counter>  <button-counter v-on:increment-wrap="incrementTotal"></button-counter>  //自定义事件使用驼峰字无效  </div> |
| Vue.component('button-counter',{  template:"<button v-on:click = 'increment'>{{counter}}</button>",  data:function(){  return {  counter:0  }  },  methods: {  increment:function(){  this.counter +=1;  this.$emit('increment-wrap'); //触发自定义事件，驼峰字无效  }  }  })  var counterEvent = new Vue({  el:"#counter-event",  data:{  total:0  },  methods: {  incrementTotal:function() {  this.total +=1;  }  }  }) |

9. 一定得创建Vue实例才可使用

10. 有slot元素，表示可以在模板组件中直接插入数据、元素替代slot的位置

11. 异步组件？

12. 自定义选项的混合策略？

13. 独立构建和运行构建?

14. render 函数？

s