

• 本节目标

◆ 掌握全部vue指令的使用





目录 CONTENTS

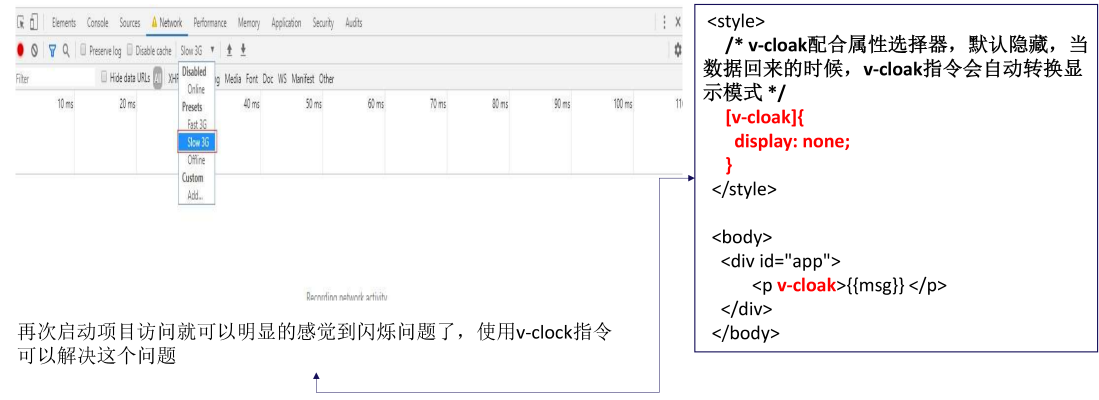
1 Vue指令

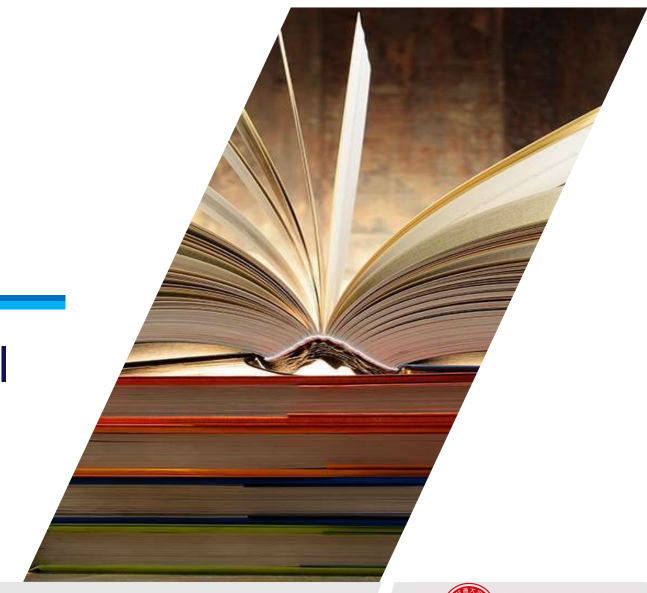
本章总结 2



• v-cloak解决闪烁问题

当网速很慢的时候,vue将数据渲染到界面中,会出现插值表达式闪烁问题,比如,通过chrome浏览器模拟一下:打开F12开发者工具,作出如图调整:





02 v-text与v-html

• v-text与v-html

v-text与v-html 和 jquery中的text()与html()方法是一样的作用,都可以设置标签的文本内容,text纯文本设置,html可以设置html文本。

main.js中给vm实例添加一个数据属性,分别通过v-text和v-html数据绑定,它们之间的区别一目了然

index.html

```
<html>
...
<body>
    <div id="app">

        </div>
        </html>
```

main.js

```
...
var vm = new Vue({
    el:"#app",
    data:{
    msg:"欢迎学习vue",
    msg2:"<h1>我是一个H1标题,让我变大!</h1>"
    }
}
```





• v-bind属性和v-on事件

v-bind: 元素属性绑定,绑定的数据,在vm实例的data属性中声明 v-on: 元素事件绑定,事件绑定对应的函数,在vm实例的methods属性中声明

```
<!-- v-bind: 指令可以被简写为:要绑定的属性 -->
<input type="button" value="接钮" v-bind:title="mytitle"/> -->
<!-- v-bind 中,可以写合法的JS表达式 -->
<input type="button" value="接钮" :title="mytitle+'123"" />
<!-- v-on:事件绑定机制 -->
<input type="button" value="接钮" v-on:click="show1('xx')" />
<!-- v-on: 指令可以被简写为@要绑定的方法 -->
<input type="button" value="接钮" @click="show" />
```

*: v-on只是提供了便捷的绑定事件方式,并不是改变原生的js事件,所以所有的js事件都是支持的, https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/Events



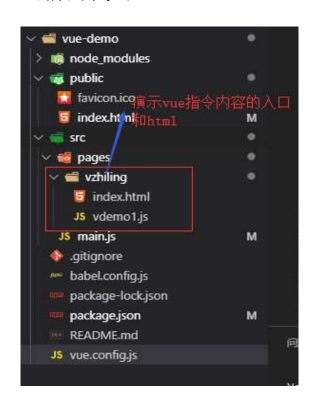
• v-bind属性和v-on事件

案例:根据自己对v-bind与v-on的学习理解,做一个文字跑马灯效果,提供如下界面代码,完成main.js中的代码部分?



• v-bind属性和v-on事件

单页面引用,我们只有一个入口和一个模板文件,每次的代码都需要写在相同的位置,为了相对独立的保留对于vue每一个指令的学习,在vue.confg.js中添加如下配置,每次修改项目的入口和模板文件,方便保留之前的代码。



```
module.exports={
    chainWebpack: config => {
        // 添加别名
        config.resolve.alias
        .set('vue$', 'vue/dist/vue.js') //修改vue默认导入路径
    },
    pages:{
        index:{
            //入口
            entry: 'src/pages/vzhiling/vdemo1.js',
            //模板来源
        template: 'src/pages/vzhiling/index.html'
        }
    }
}
```



04 事件修饰符



• 事件修饰符

事件修饰符是@事件名:事件修饰符="xx",在事件绑定过程中,对于事件不同情景下的调整作用.

修饰符	作用
.stop	阻止事件冒泡,当事件在自身消费后,不再传递事件
. prevent	阻止默认行为,比如a 链接,响应事件后,不再响应默认事件
. capture	捕获事件,事件冒泡之前的事件传递到自身,自身先响应事件,再向下传递
. self	只有事件发生在自身的时候才会响应,冒泡传递过来的事件不做响应
. once	事件在自身只会响应一次,一次后绑定的这个事件失效

设定外层包含内层结构的div,分别给div设施v-on:click事件并添加表格中修饰符,体会修饰符的作用?





• v-model双向数据绑定

v-bind 或者{{xx}} 插值表达式只能实现数据的单向绑定,.从 M 自动绑定到 V 无法实现数据的双向绑定,当v变化的时候, M也自动更新,这个就是双向数据绑定,而v-model就是实现双向数据绑定,但注意的是,v-model只能运用在表单元素中,通常V会改变,也只是应用在表单元素中

```
<div id="app">
    <!-- 注意: v-model 只能运用在 表单元素中 -->
    请说出你的座右铭:<input type="text" style="width:100%;" v-model="msg" @keyup="showMsg" />
</div>
```

vue实例的数据绑定:

```
var vm = new Vue({
    ...
    data: {msg:""},
    methods:{
        showMsg(){console.log(this.msg)}
    }
}
```



06 vue中的样式

• vue中的样式

vue中要为html的标签元素添加样式提供了2种方式:

- 为元素添加class样式
- 为元素添加style样式

class样式: vue中为元素添加class样式,通过v-bind:class属性绑定的方式完成,它有主要以下2种方式的支持:

● class属性值直接传递一个数组: 数组中可以使用三元表达式来控制样式的启用与否,或者数组中用对象的形式代替三元表达式控制样式的启用与否

```
<h1:class="['thin', 'italic']">这是一个很大很大的H1,大到你无法想象!!!</h1><h1:class="['thin', 'italic', flag?'active':"]">这是一个很大很大的H1,大到你无法想象!!!</h1><h1:class="['thin', 'italic', {'active':flag}]">这是一个很大很大的H1,大到你无法想象!!!</h1>
```

● class属性值传递data属性的绑定数据

<h1:class="classObj">这是一个很大很大的H1,大到你无法想象!!!</h1>

*: classObj以及flag都是vm实例上data对象绑定的属性数据



• vue中的样式

style样式: vue中为元素添加style样式,通过v-bind:style属性绑定的方式完成,它也有主要以下2种方式的支持:

● v-bind绑定style属性,传递一个样式对象

```
<h1 :style="{color: 'red', 'font-size': '40px'}">这是一个善良的H1</h1>
```

● v-bind绑定style属性,传递data属性的绑定数据通过属性绑定的形式,可以应用多个样式

```
<h1 :style="styleObj1">这是一个h1</h1><h1 :style="[ styleObj1, styleObj2 ]">这是一个h1</h1>
```

```
data: {
    styleObj1: { color: 'red', 'font-weight': 200 },
    styleObj2: { 'font-style': 'italic' }
  }
})
```



07 v-for和key

v-for和key

v-for 就是循环指令,通过遍历数据,循环元素

- 遍历普通数组 索引:{{index}}----每一项:{{item}}
- 遍历对象数组 索引:{{index}}----每一项id:{{item.id}}:每一项name:{{item.name}}
- 遍历数字 这是第 {{ count }} 次循环

*: list、listObj、user都是vm实例的data绑定数据,比如:

list: [1,2,3,4,5,6]

listObj:[{id: 1,name: 'zs1'},{id: 2,name: 'zs2'},{id: 3,name: 'zs3'}] user:{uid:"007",name:"James Bande",job:"特工",salary:"10000"}



v-for和key

官方说明在使用v-for指令的时候:当**在组件上使用 v-for 时,key 现在是必须的**,我们现在并没有在vue组件中使用v-for指令,所以可以不带key属性,但是建议,在任何场景中使用v-for指令,都要带上key属性。比如:当在动态循环li标签时会出现的checkbox问题



08 v-if和v-show

• v-if和v-show

v-if和v-show都可以控制元素的显示与隐藏,他们的区别在于:

- v-if: 每次都会重新删除或创建元素
- v-show:每次不会重新进行DOM的删除和创建操作,只是切换了元素的 display:none 样式

v-if有较高的切换性能消耗,而v-show有较高的初始化渲染消耗,如果元素频繁切换显示与隐藏,建议使用v-show

```
<body>
        <div id="app">
            <input type="button" value="toggle" @click="toggle">
            <h3 v-if="flag">这是用v-if控制的元素</h3>
        <h3 v-show="flag">这是用v-show控制的元素</h3>
        </div>
        </body>
```

```
...
  data:{
    flag:true
},
  methods:{
    toggle(){ this.flag = !this.flag }
}
```

• 本节总结

- ◆ v-cloak解决插值表达式闪烁问题
- ◆ v-text与v-html设置元素内容
- ◆ v-bind属性绑定和v-on事件绑定
- ◆ v-on事件修饰符
- ◆ v-model表单元素双向数据绑定
- ◆ vue的样式操作
- ◆ v-for指令和key属性
- ◆ v-if和v-show



• 本节练习

◆ 课堂案例: 文字跑马灯效果?



