

day02笔记

课程回顾

vue基本概念

vue是一套渐进式的框架
自底向上，逐渐增强

vue的特点

易用，灵活，高效，轻量

vue操作数据

vue的基本指令

`v-html` 用来解析html标签
`v-text` 用来解析文本
`v-bind`: 动态绑定，我们可以简写成:
`v-on`: 事件绑定，我们可以简写成@
`v-if`和`v-show` 用于条件判断
`v-for` 循环遍历
`v-model` 双向数据绑定

Bootstrap

官网地址

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

<https://v4.bootcss.com/> （4版本的官网）

概念

简洁、直观、强悍的前端开发框架，让web开发更迅速、简单。
一套简单的UI框架

下载方式

一、cdn

```
<link rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.5.0/dist/css/bootstrap.min.css">
```

二、通过npm去下载

```
npm install bootstrap （这个命令是下载npm上最新的版本）
npm install (i) bootstrap@3 (@3 指定下载3版本)
```

离线存储

概念：离线存储是H5新增的属性，没有出现这个属性之前，我们的存储用cookie。出现之后大部分的存储都被离线存储所代替
离线存储包含两部分：一、本地存储localStorage 二、会话存储sessionStorage

面试题：

一、localStorage和sessionStorage

二、localStorage和sessionStorage以及cookie的区别

三、离线存储中哪一个方法可以实现跨页面存储（就是localStorage）

离线存储两种方法的区别

相同点：都可以缓存内容，大小都是5M左右，存储形式必须是字符串它们的使用语法都一样

存值：

localStorage/sessionStorage.setItem(key,value)

取值：localStorage/sessionStorage.getItem(key)

删除某一个值：

localStorage/sessionStorage.removeItem(key)

不同点： localStorage它又名永久存储，只要不删除，永远存储，关闭浏览器不消失

sessionStorage名会话存储，关闭浏览器即消失

表单输入

单选框

```

<div>
  <!-- 单选框一定要写 value,且value是后端
要去数值 -->
  性别:
  <input type="radio" name='sex'
value='0' v-model='regList.sex'> 男
  <input type="radio" name='sex'
value="1" v-model='regList.sex'> 女
</div>

```

复选框

```

<div>
  <!--
      复选框: 定义checkbox初始值, 应是一个
[] , 获取值的时候, 获取的是value 的值
      你也可以有默认值: eg:['play']
  -->
  <input type="checkbox"
value='study' v-model='regList.hobby'>学习
  <input type="checkbox"
value='sleep' v-model='regList.hobby'>睡觉
  <input type="checkbox" value='rap'
v-model='regList.hobby'>唱歌
  <input type="checkbox" value='play'
v-model='regList.hobby'>打篮球

</div>

```

下拉框

```
<!--
```

下拉框的双向数据绑定，绑定在select标签上。它的value 是option中的value

```
-->
```

```
工作种类: <select v-  
model='regList.job'>  
    <option value="" disabled>--请选择--</option>  
    <option value="java">码农后端  
</option>  
    <option value="web">大前端攻城狮  
</option>  
    <option value="test">最弱的测试  
</option>  
    <option value="ui">切图仔  
</option>  
</select>
```

一个checkbox

```
<div>
```

<!-- 一个checkbox 复选框，我们初始值可以为空，获取value的时候，是true或者false.我们的初始值也可以是true或者false -->

```
协议: <input type="checkbox" v-  
model='regList.isGree'>  
</div>
```

动态样式之class

动态class的第一种用法： 设定一个变量 。 例子：

`:class='变量属性'`

动态class的第二种用法： eg: `:class="[条件?'成立的类名':'不成立的类名']"`

动态class的第三种用法： eg: `"{'类名A':条件A,'类名B':条件B,'类名C':条件C,'类名D':条件d}...."`

常用的事件修饰符

`.prevent` 阻止默认事件

`.stop` 阻止冒泡事件

`.once` 只出现一次

`.self` 只触发自己

`.capture` 捕获

常用的键盘修饰符

键盘修饰符

`.enter` 回车 `.13`

`.left` `.37`

`.right` `.39`

`.up` `.38`

`.down` `.40`

`.del` `.46`

`.space` `.32`

作业

一、整理今天笔记

二、今天的案例敲最少三遍

三、完成作业文件夹下的内容

四、填写每日监测