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

—, 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sesssionStorage 面试题:

- 一、localStorage和sesssionStorage
- 二、localStorage和sesssionStorage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/sesssionStorage.setItem(key,value) 取值: localStorage/sesssionStorage.getItem(key) 删除某一个值:

localStorage/sesssionStorage.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

sesssionStorage名会话存储,关闭浏览器即消失

表单输入

单选框

复选框

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

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