2018/10/9 写代码啦!

搜索课程



# 曾宇豪的答卷

第1题

HTML中的输入框--v-model,请写出demo

```
参考答案
```

```
<!DOCTYPE html>
                               <html lang="en">
                               <head>
                                                            <meta charset="UTF-8">
                                                            <title>v-model指令</title> <script src="https://cdn.bootcss.com/vue/2.3.4/vue.js"></script>
                               </head>
                              <body>
                                                              \(\text{lput v-model="price"><!-- 下行注释的语法糖 -->
\(\cdot\):
\(\text{v-model="price" @input="price = $event.target.value"> -->
\(\text{lput :value="price" @input="price = $event.target.value"> -->
\(\text{lput :value="price = $event.target.value"> 
                                                            </div>
                                                              <script>
                                                                                          new Vue({
el: '#app4',
                                                                                                                      data: {
                                                                                                                                                price: '20'
                                                              </script>
                              </body>
</html>
```

### 学生的回答

• demo

image.png

## 你的评分

\*\*\*\*

## 你的评语

```
      1. 插入图序.
      Markdown 帮助

      1. 预览.
      最大化
```

第2题

HTML中的复选框框--v-model,请写出demo

2018/10/9 写代码啦!

#### 参考答案

```
1. <!DOCTYPE html>
                                       <html lang="en">
                                      <head>
                                                     <meta charset="UTF-8">
                                                    <title>v-model指令</title>
                                                      <script src="https://cdn.bootcss.com/vue/2.3.4/vue.js"></script>
                                       </head>
                                                    <div id="app2">
                                                                    {{fruit}}<!-- 观测数据变化 -->
                                                                   (my-checkbox v-model="fruit.apple" value="apple"></my-checkbox><!-- 下行注释的语法糖 --> <!-- 〈my-checkbox :checked="fruit.apple" @change="val => {fruit.apple = val}" value="apple"></my-checkbox -->
                                                                  <my-checkbox v-model="fruit.peach" value="peach"></my-checkbox><!-- 下行注释的语法糖 -->
<!-- <my-checkbox :checked="fruit.peach" @change="val => {fruit.peach = val}" value="peach"></my-checkbox --></my-checkbox :checked="fruit.peach" @change="val => {fruit.peach = val}" value="peach"></my-checkbox --></my-checkbox --></my-checkb
                                                    </div>
                                                    (script)
                                                                   Vue.component('my-checkbox', {
    template: '<div><span>{{value}}</ri></ri></rr>
                                                                                              prop: 'checked',
                                                                                  props: {
                                                                                               checked: Boolean,
                                                                                                value: String
                                                                                 methods: {
                                                                                               doThis()
                                                                                                             this. $emit('change', !this.checked);
                                                                   new Vue({
    e1: '#app2',
                                                                                 data: {
                                                                                               fruit: {//数据
                                                                                                           apple: true,
peach: false
                                                                 }).
                                                     </script>
                                      </body>
```

#### 学生的回答

demo

## 你的评分

\*\*\*\*

## 你的评语

```
      1. 插入图户.
      Markdown 帮助

      1. 预览.
      最大化
```

2018/10/9 写代码啦!

第3颗

HTML中的单选框--v-model.请写出demo

```
参考答案
```

```
1. <html lang="en">
  <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <title>v-model指令</title>
        <script src="https://cdn.bootcss.com/vue/2.3.4/vue.js"></script>
        ([[Intl]): "woodswing No."
(my-radio v-model="fruit" value="apple" name="myFruit"></my-radio><!-- 下行注释的语法糖 -->
<!-- <my-radio :checked="fruit" @change="val => {fruit = val}" value="apple"></my-radio> -->
             <my-radio v-model="fruit" value="peach" name="myFruit"></my-radio><!-- 下行注释的语法糖 -->
<!-- <my-radio :checked="fruit" @change="val => {fruit = val}" value="peach"></my-radio> -->
        </div>
        <script>
             Vue.component('my-radio', {
    template: '<div>\span>{\value}}</span>\input :name="name" type="radio" ref="radio" :checked="checked===value" @change="doThis" :value="value"/></div>',
                      prop: 'checked',
                       checked: String,
                      name: String
                  methods: {
                       doThis() {
                            this. $emit('change', this. $refs. radio. value);
            }):
            new Vue({
    el: '#app',
                  data: {
                      fruit: 'peach'//数据
        </script>
  </body>
```

### 学生的回答

demo

```
div id="app">
    moo : <input type="radio" name="mo" value="moo" v-model="che
    mmm : <input type="radio" name="mo" value="mmm" v-bind:check
    {{ cheks }}

</div>
ipt src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>
ipt type="text/javascript">
const app = new Vue({
    el: '#app',
    data: {
        cheks: "",
        bool: true
    }

image.png
```

# 你的评分

\*\*\*\*

## 你的评语

```
      1. 插入图户.
      Markdown 帮助

      1. 预览.
      最大化
```

写代码啦! 2018/10/9

第4题

简述v-model的作用

## 参考答案

1. 实现双向绑定

### 学生的回答

- v-model 可以用在 input textarea select 等表单输入有关的标签上进行双向绑定数据
  什么叫双向绑定数据呢,就是当使用v-model 进行双向绑定后,该标签输入的值会对应vue实例data中的一个值
- 而 如果这个值在页面上渲染的话 , 随着输入的变化, 渲染的值也会跟着变化对与单选框 复选框 选择框 , 就是获取这些框的value值 进行双向绑定

## 你的评分

\*\*\*\*

## 你的评语

1. 插入图片.	Markdown 帮助	1.	预览.	最大化
## \\C_				

提交返回

公众号: XDML 咨询课程、讲师合作、反馈问题: 联系 wechat: xiedaimala01

Copyright © 2018 <u>饥人谷</u>版权所有. 浙ICP备14041127号-5 <u>培训 关于我们</u>