

搜索课程



## 曾宇豪的答卷

### 第 1 题

写出本课中v-bind的作用，并分别写出v-bind的变量语法，数组语法，对象语法

### 参考答案

1. v-bind通常用来绑定属性的，格式是v-bind：属性名 = "值"，简写:属性名 = "值"

变量语法：v-bind：class = "变量"，变量形式，这里的变量的值，通常是在css定义好的类名；

数组语法：v-bind：class = "[变量1，变量2]"，数组形式，其实跟上面差不多，只不过可以同时绑定多个class名；

对象语法：v-bind:class = {classname1：boolean，classname2：boolean}，对象形式，这里的classname1（2）其实就是样式表中的类名，这里的boolean通常是一个变量，也可以是常量、计算属性等，这种方法也是绑定class最常用的方式。

### 学生的回答

v-bind的作用：绑定链接地址，图片地址，类和样式等属性

#### 1. 这是变量语法

```
<div id="app">
  <a v-bind:href="url">app</a>
</div>
...
var app = new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    url: 'https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue@2.5.17/dist/vue.js'
  }
})
```

#### 2. 这是数组语法

```
<div id="app2">
  <p v-bind:class="[color, font]">app2</p>
</div>
...
var app2 = new Vue({
  el: '#app2',
  data: {
    color: 'red',
    font: 'coolStyle'
  }
})
```

#### 3. 这是对象语法

```
<div id="app3">
  <p v-bind:class="{class1: isActive}">app3</p>
</div>
...
var app3 = new Vue({
  el: '#app3',
  data: {
```

```
    isActive: true
  }
})
```

你的评分



你的评语

1. 插入图片.

Markdown 帮助

1. 预览.

最大化

第 2 题

使用v-bind对象语法来动态绑定一个class，只要是对象语法就OK！！，如果写不出来，答案写三遍

参考答案

```
1. `
<div id="container">
  <p :class="{fontCol:isName,setBack:!!isAge}" class="weight">{{name}}</p>
  <i :class="addClass">{{name}}真好看！</i>
</div>

var myApp = new Vue({
  el:"#container",
  // 条件比较少
  data:{
    isName:true,
    isAge:false,
    name:"张老师"
  },
  // 条件多的时候
  computed:{
    addClass:function() {
      return {
        checked:this.isName&&!this.isAge
      }
    }
  }
})
`
```

学生的回答

HTML

```
<div id='app'>
  <h1 v-bind:class="{colorRed: isError}">sample</h1>
  <button @click="check">check!</button>
</div>
```

CSS

```
.colorRed {
  color: red;
}
```

JavaScript

```
var app = new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    isError: false
  },
  methods: {
    check: function() {
      this.isError = Math.random() < 0.5
    }
  }
})
```

你的评分



你的评语

1. 插入图片.

Markdown 帮助

1. 预览.

最大化

第 3 题

使用v-bind数组语法来动态绑定一个class，只要是数组语法就OK！！，如果写不出来，答案写三遍

参考答案

```
1. `
<div id="container1">
<!-- 仅仅数组 -->
<div :class="[huClas,heClas]">{{name}}</div>
<!-- 三元表达式 -->
<div :class="[isAge?huClas:heClas,ju]">{{name}},还行吧！</div>
<!-- 该模式下类名huijia一直存在，还有一个类名根据isAge的真假来判断去留 -->
<div :class="arrMethod">{{name}},有点不好看</div>
<!-- 计算属性huijia一直存在，其他的根据情况 -->
</div>

var myApp1 = new Vue({
  el:"#container1",
  data:{
    judgel:false,
    isAge:true,
    name:"功夫熊猫",
    huClas:"haha",
    heClas:"heihei",
    ju:"huijia"
  },
  // 条件多的时候
  computed:{
    arrMethod:function() {
      return [
```

```
      this.ju,
      {
        heClas:this.judge1&&this.isAge,
        huClas:this.isAge
      }
    ]
  }
})
、
```

学生的回答

HTML

```
<div id='app'>
  <h1 v-bind:class="[error]">sample</h1>
</div>
```

CSS

```
.color-red {
  color: red;
}
```

JavaScript

```
var app = new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    error: 'color-red'
  }
})
```

你的评分



你的评语

1. 插入图片.

Markdown 帮助

1. 预览.

最大化

第 4 题

v-bind绑定style属性，只要是v-bind绑定style就OK，代码写出来！！，如果写不出来，老规矩

参考答案

```
1. `
<!-- 直接绑定 -->

<div id="container" :style="{color:color, fontSize:fontSize+'px'}">
  {{house}}
  <!-- 计算属性 -->
  <h2 :style="style1">{{house}}</h2>
```

```

<!-- data中的 -->
<h3 :style="style">{{house}}</h3>
</div>
<script type="text/javascript" src="../../dist/vue.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
  var myApp = new Vue({
    el:"#container",
    data:{
      house:"英格里拉大酒店",
      color:"red",
      fontSize:18,
      style:{
        background:"yellow",
        fontSize:24+"px"
      }
    },
    // 计算属性
    computed:{
      style1:function() {
        return {
          fontSize:this.fontSize+"px",
          fontWeight:"italic",
          border:"1px solid #ff0000"
        }
      }
    }
  })

```

## 学生的回答

### HTML

```

<div id='app'>
  <h1 v-bind:style="{ color: fontColor, 'font-size': fontSize}">sample</h1>
  <button @click="enlargeFont">enlarge</button>
</div>

```

### JavaScript

```

var app = new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    fontColor: '#afa',
    fontSize: '16px'
  },
  methods: {
    enlargeFont: function() {
      this.fontSize = `${parseInt(this.fontSize)+7}px`
    }
  }
})

```

## 你的评分

★★★★★

## 你的评语

1. 插入图片	Markdown 帮助	1. 预览	最大化

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 [饥人谷](#)版权所有. 浙ICP备14041127号-5 [培训](#) [关于我们](#)