基本指令

2019年11月8日

8:22

1. v-model

用来在 input、select、textarea、checkbox、radio 等表单控件元素上创建双向数据绑定，根据表单上的值，自动更新绑定的元素的值。

使用案例: <input v-model="message">

1. v-html

使用 v-html 指令用于输出 html 代码

使用案例: <div v-html="message"></div>

1. v-bind

HTML 属性中的值应使用 v-bind 指令。

**绑定class**: <div v-bind:class="{'class1': use}"> v-bind:class 指令 </div>

该实例判断 class1 的值，如果为 true 使用 class1 类的样式，否则不使用该类

对象语法: v-bind:class="{ active: isActive, 'text-danger': hasError }"

数组语法: <div v-bind:class="[activeClass, errorClass]"></div>

**对于src之类的属性**,应该使用v-bind:src = "src",或者:src = "src",而不应该使用src="{{ imgUrl }}"

**绑定style:**

<div v-bind:style="{ color: activeColor, fontSize: fontSize + 'px' }"></div>

注意: 绑定 background-color的时候,要写作 backgroundColor,因为JS不支持特殊字符-

1. v-if

条件判断使用 v-if 指令

使用案例: <p v-if="seen">现在你看到我了</p>

在seen为true的条件下,渲染p标签

1. v-on

1. v-for

循环使用 v-for 指令。

v-for 指令需要以 **site in sites** 形式的特殊语法， sites 是源数据数组并且 site 是数组元素迭代的别名。

v-for可以迭代数组,可以迭代对象的属性

使用案例: <ol> <li v-for="site in sites"> {{ site.name }} </li> </ol>

1. v-pre