

从所有教程的词条中查询...



首页 > 慕课教程 > ElementPlus 的组件库自主开发 > 组件总结

全部开发者教程



Vite 创建项目

使用 Eslint

响应式基础

组件基础

setup

Vue3.3 升级内容

Button 组件

Button 分析及编码



张轩 • 更新于 2023-07-24

◀ 上一节 组件分析以及编码 Icon 组件 下一节 ▶

Collapse 总结

- 当遇到类似列表结构组件，两种常用的实现组件的组织结构

- ```
<!-- 方案一：传入数组 -->
<Collapse :items="items">
</Collapse>

const items = [
 {
 name: 'a',
 title: 'title a',
 content: '文本/vDom 怎样展示复杂样式是个难题?'
 }
]
* 实现起来相对简单
* 展示复杂类型节点比较麻烦
* 语义化稍差

<!-- 方案二：语义化展示 -->
<Collapse>
 <CollapseItem name="a" title="title a">
```

✎ 意见反馈

♡ 收藏教程

🔖 标记书签

## 索引目录



Collapse 总结



```
20 <h1>复杂样式</h1>
21 <p>Hello~</p>
22 </div>
23 </CollapseItem>
24 </Collapse>
25 * 语义化更好
26 * 复杂节点使用 slot 展示简单
 * 实现起来更复杂
```

- 语义化展示，父子属性传递的常规方式：
  - 数据状态以及处理放在父组件
  - 使用 Provide/Inject 传递给子组件
- v-model 的实现
  - 是属性 modelValue
  - 事件 update:modelValue 的语法糖
  - 特别注意属性赋值给内部响应式对象的更新问题(使用 watch)
- 使用内置的 Transition 实现动画效果
  - 并不提供任何动画
  - 提供一系列的 classes 标示整个动画过程
  - 提供 javascript 钩子函数支持高级的自定义功能

组件分析以及编码 ◀ 上一节      下一节 ▶ Icon 组件

 我要提出意见反馈

 意见反馈

 收藏教程

 标记书签



