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



索引目录

Collapse 总结

Q

?

从所有教程的词条中查询···



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
                                               □ 标记书签
                                 ♡ 收藏教程
```

组件测试

```
      20
      <h1>复杂样式</h1>

      21
      Hello~

      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



□ 标记书签

 \Box

?



Copyright © 2023 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号







