插槽

2019年12月18日

16:38

* 1. **匿名插槽**

**父组件:**

<template>

<div class="father">

<h3>这里是父组件</h3>

<child>

<div class="tmpl">//此div被插入插槽中

</div>

</child>

</div>

</template>

**子组件:**

<template>

<div class="child">

<h3>这里是子组件</h3>

<slot></slot>

</div>

</template>

* 1. **具名插槽**

**父组件:**

<template>

<div class="father">

<h3>这里是父组件</h3>

<child>

<div class="tmpl" slot="up">//此div被插入name = "up"的插槽中

</div>

</child>

</div>

</template>

**子组件:**

<template>

<div class="child">

// 具名插槽

<slot name="up"></slot>

<h3>这里是子组件</h3>

// 具名插槽

<slot name="down"></slot>

// 匿名插槽

<slot></slot>

</div>

</template>

* 1. **作用域插槽**

**父组件:**

<template>

<div class="father">

<!--第一次使用：用flex展示数据-->

<child>

<template slot-scope="user" slot = "up">

<div class="tmpl">

<span v-for="item in user.data">{{item}}</span>

</div>

</template>

<!--第二次使用：不使用其提供的数据, 作用域插槽退变成匿名插槽-->

<child>

我就是模板

</child>

</div>

</template>

**子组件:**

<slot name="up" :data="data"></slot>

export default {

data: function(){

return {

data: ['zhangsan','lisi','wanwu','zhaoliu','tianqi','xiaoba']

}

},

}

**注意:** 具名插槽只有一个时,也可以作为匿名插槽使用

当作用域插槽不绑定数据,插槽退化为匿名插槽或具名插槽