2021年9月21日星期二

1. 组件插槽

依据数据的流动方向可分为普通插槽和作用域插槽

普通插槽：默认组件插槽和具名组件插槽

作用域插槽：可以通过slot-scope属性获得绑定在子组件对应slot标签上的值

Api: this.$slots.name可以在子组件中获得父组件插入标签的虚拟节点

当原始组件插槽存在值是是将原始组件插槽的值覆盖还是拼接扩展

将会覆盖原来的值（相当于将相关的标签覆盖到原来的位置）

1. Minxins

可以将mixins中的方法理解为直接是导入组件中的方法，在minxns原始文件中打印this是引入组件中的值，并且可以调用引入组件中的方法和数据。 当方法名和数据名冲突时有限使用原有组件中的信息。 但是生命周期函数将会都执行

1. applay 和call之间的区别

传入参数的区别applay传入的第二个参数为数组 call可以传入参数列表

1. this.$options 获得组件中定义的原始信息

典型使用， el-form-item 表单中 当时去焦点时数据校验时 逐层解嵌套获取表单标签

Emiter.js 的patch方法。