# 监听事件

1. v-on @[event]
2. 修饰符
   1. 按键修饰符
   2. 事件修饰符

# v-on @[event]

## .html

<button v-on:click=”chgTitle”>改变标题</button>

/\*

<button @click=”chgTitle”>改变标题</button>

\*/

## .js

method:{

chgTitle(){

this.title = “你好小威威！”

}

}

# 按键修饰符

## .html

<input @keyup.enter=”add” type=”text”/>

<button @click=”add”>添加</button>

# 事件修饰符

* .stop
* .prevent
* .capture
* .self
* .once
* .passive

<!-- 阻止单击事件继续传播 -->

<a v-on:click.stop="doThis"></a>

<!-- 提交事件不再重载页面 -->

<form v-on:submit.prevent="onSubmit"></form>

<!-- 修饰符可以串联 -->

<a v-on:click.stop.prevent="doThat"></a>

<!-- 只有修饰符 -->

<form v-on:submit.prevent></form>

<!-- 添加事件监听器时使用事件捕获模式 -->

<!-- 即元素自身触发的事件先在此处处理，然后才交由内部元素进行处理 -->

<div v-on:click.capture="doThis">...</div>

<!-- 只当在 event.target 是当前元素自身时触发处理函数 -->

<!-- 即事件不是从内部元素触发的 -->

<div v-on:click.self="doThat">...</div>