**14.路由数据获取**

# 学习要点：

1. 导航完成后获取
2. 导航完成前获取

本节课我们来开始了解 Vue router 的路由获取数据的功能。**一．完成后获取**

1. 获取数据，可以有两种方式：导航完成后获取和导航完成前获取；
2. 两种方法从技术角度来说，都不错，如何选择就看自己了；
3. 导航完成后获取，然后用组件声明周期的钩子进行获取数据即可；

<template>

<div class="post">

<div v-if="loading"> Loading...

</div>

<div v-if="post">

<h2>{{post.title}}</h2>

<p>{{post.body}}</p>

</div>

</div>

</template>

<script>

export default { name: "Post",

data() {

return {

loading : false, post : null,

}

},

//当组件创建完毕后执行created() {

this.getData()

},

//方法methods : {

getData() {

//数据获取前先 loading this.loading = true

//模拟获取的延迟过程

*setTimeout*(() => { this.loading = false this.post = {

title : '标题',

body : '内容...'

}

}, **1000**)

}

}

}

</script>

**二．完成前获取**

1. 所谓导航完成前获取，即使用前面学习的组件内的守卫实现：beforeRouteEnter；

//导航完成前，此时组件尚未创建beforeRouteEnter(to, from, next) {

//模拟获取的延迟过程

//由于是导航完成前，用户会卡在当前界面，可以在这里做个弹窗 loaindg...

*setTimeout*(() => { next(vm => {

vm.getData()

})

}, **2000**)

},