goList() { this.$router.push({

//name 值，名称区分大小写，不是路径

name : 'List'

})

},

**07.编程式导航**

# 学习要点：

1.编程式导航

本节课我们来开始了解 Vue router 的编程式导航的方法。**一．编程式导航**

1. <router-link>组件标签可以直接进行导航，但缺乏编程性，无法各种逻辑判断；
2. 插件提供了编程式的导航，让我们自行定义我们的导航的方法；
3. 比如，我们自行创建一个按钮，通过执行函数的方式，去导航，可编程性就提高了；

<!--执行goList 方法-->

<button @click="goList">goList</button>

goList() {

//方法一：参数为组件字符串

//注意：带斜杠就是跳转到根路径，不带则不是this.$router.push('/list')

},

goList() { this.$router.push({

//路径

path : '/list'

})

},

1. 如果有参数的话，我们改如何解决，参数分为两种 params 和 query；

<!--带参数-->

<button @click="goUser(**5**)">goUser/5</button>

<button @click="goUser2(**6**)">goUser/6</button>

goUser(id) { this.$router.push({

name : 'User', //name 配合 params

params : {

id

}

})

},

goUser2(id) { this.$router.push({

path : '/user', //path 配合 query

query : { id

}

})

}

1. 支持上一页，下一页的配置，具体如下：

<button @click="go(-**1**)">goUp</button>

<button @click="go(**1**)">goDown</button>

go(step) {

this.$router.go(step)

},