当浏览页面（滚动）到一定位置的时候，刷新页面。页面还是显示在浏览位置（滚动位置）。

这是因为浏览器默认记住之前浏览的位置。

但是在操作页面的 **前进 后退** 时，再次进入页面就不会记住之前的浏览位置。

解决只一个问题的方法是：

用路由提供了一个**scrollBehavior**它对应一个函数，

这个函数有三个参数to、from、savePosition.

**这个方法在点击浏览器前进/后退或者切换导航的时候出发。**

**例子 从页面A到页面B**

to记录一个目标路由对象（即B）

from记录一个离开路由对象（即A）

savePosition 记录滚动条的坐标（只在点击前进后退的时候

）

路由中

......

var router = new VueRouter({

mode: 'history',

linkActiveClass: 'is-active',

**scrollBehavior**(**to**,**from**,**savePosition**){

console.log(to);//记录要进入的目标路由对象 即去哪里

console.log(from);//记录离开的路由对象 即哪里来的

console.log(savePosition);// 记录滚动条的坐标 只在点击前进后退的时候

},

routes: [

{

path:'/',

component:home

},

{

path: '/home',

component: home,

name: 'home',

alias:'/index'//为home页设置别名

},

...........

如果页面没有滚动过切换回去savePosition对象为**{x:0;y:0;}**

如果页面滚动过切换回去savePosition对象为之前滚动过的具体数值如：

**{x:0;y:20;}**表示之前页面滚动到Y轴为20像素的地方

想要设置切换回去显示之前滚动的位置，只需要将，savePosition

的值return出去

路由中

......

var router = new VueRouter({

mode: 'history',

linkActiveClass: 'is-active',

**scrollBehavior**(**to**,**from**,**savePosition**){

console.log(to);//记录要进入的目标路由对象 即去哪里

console.log(from);//记录离开的路由对象 即哪里来的

console.log(savePosition);// 记录滚动条的坐标 只在点击前进后退的时候

**if(savePosition){**

**return savePosition;**

**}else{**

**return {x:0,y:0};**

**}**

},

routes: [

{

path:'/',

component:home

},

{

path: '/home',

component: home,

name: 'home',

alias:'/index'//为home页设置别名

},

...........

**上面方法可以实现前进后退，或者跳转，返回页面，停留在阅读位置（滚动位置）。**

第二种方法实现：（利用hash锚点）

从A（离开的路由对象）到B（目标路由对象）页面

1.在router-link标签中为跳转到B的url添加一个hash值

<router-link v-bind to='/B#abc'>B</router-link>

2.在B.vue中添加ID名字为abc的跳转目标

........

<template>

<div class='doc'>

我是B

<p **id='abc'**>将定位在这个位置</p>

</div>

</template>

............

3.在**scrollBehavior**方法中设置

......

var router = new VueRouter({

mode: 'history',

linkActiveClass: 'is-active',

**scrollBehavior**(**to**,**from**,**savePosition**){

console.log(to);//记录要进入的目标路由对象 即去哪里

console.log(from);//记录离开的路由对象 即哪里来的

console.log(savePosition);// 记录滚动条的坐标 只在点击前进后退的时候

**if(to.hash){**//如果目标路由对象的哈希值存在

**return {selector:to.hash}**

**}**

},

routes: [

{

path:'/',

component:home

}

...........