1.scrollBehavior (to, from, savedPosition) {

        console.log(to) // to：要进入的目标路由对象，到哪里去

        console.log(from) // from：离开的路由对象，哪里来

        console.log(savePosition) // savePosition：会记录滚动条的坐标，点击前进/后退的时候记录值{x:?,y:?}

     if (savedPosition) {

            console.log(savedPosition)

            return savedPosition

        } else {

            if (from.meta.keepAlive) {//如果keepAlive的话，保存停留的位置：

                from.meta.savedPosition = document.body.scrollTop;

            }

         return { x: 0, y: to.meta.savedPosition || 0 }

        }

    }

2、async的意思是"异步"，[顾名思义](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%A1%BE%E5%90%8D%E6%80%9D%E4%B9%89&tn=24004469_oem_dg&rsv_dl=gh_pl_sl_csd" \t "_blank)是有关异步操作有关的关键字。  申明async方法比较简单，只需要在普通的函数前加上"async"关键字即可。我们执行下这个函数，发现并没有返回字符串"helloAsync",而是通过Promise.resolved()将字符串封装成了一个Promise对象返回。  
async function helloAsync(){

return "helloAsync";

}

helloAsync().then(v=>{

console.log(v);*//"helloAsync"*

})

3、XLink，即 XML 链接语言，用于在 XML 文件上创建内部和外部链接，以及与这些链接相关联的元数据。

属性（xlink:href）值（*URL*） 描述（要连接的url）

4、**svg 修改image的xmlns:xlink及图片的显隐**

**5、<aside> 标签定义其所处内容之外的内容。aside 的内容应该与附近的内容相关。**

**有两种使用方法**

1. 最典型的是侧边栏，其中的内容可以使友情链接，博客中的其它文章列表、广告单元等。
2. 被包含在article元素中作为主要内容的附属信息部分，其中的内容可以是与当前文章有关的相关资料、名次解释，等等。

6、**v-load-more：**

**vue自定义指令v-load-more实现上拉加载**

7、ellipse标签可用来创建椭圆 椭圆与圆很相似。不同之处在于椭圆有不同的 x 和 y 半径，而圆的 x 和 y 半径是相同的。

**代码解释：**

* cx 属性定义圆点的 x 坐标
* cy 属性定义圆点的 y 坐标
* rx 属性定义水平半径
* ry 属性定义垂直半径

8、[beforeDestroy](https://segmentfault.com/q/1010000012216800)：vue的生命周期

假设有三个页面，分别为A、B、C页面，其中B页面定义了beforeDestroy生命周期函数。页面执行顺序是A -> B -> C,当从B到C时，beforeDestroy 函数会执行，但由B点击浏览器返回按钮时返回A时，beforeDestroy 不触发。

9、