

# 一. betterScroll

主要完成的功能需要包含Better-Scroll实现页面中拖动滚动、拉动属性等功能

<https://ustbhuangyi.github.io/better-scroll/doc/zh-hans/>

## 1. 初始化

```
1 //html
2 <div class="kerwin" >
3   <ul >
4     <li v-for="item in datalist">{{item}}</li>
5   </ul>
6   <div class="loading-wrapper"></div>
7 </div>
8
9 //js
10 import BScroll from 'better-scroll'
11
12 //mounted生命周期直接调用，不需要异步结束
13 this.height = document.documentElement.clientHeight-x+"px" //动态计算高度
14
15 this.$nextTick(()=>{
16   //以上状态更新完后，再初始化better scroll
17   var myscroll = new BScroll('.kerwin',
18     {
19     pullDownRefresh: {
20       threshold: 50,
21       stop: 20
22     },
23     scrollbar: {
24       fade: true,
25       interactive: false // 1.8.0 新增
26     },
27     pullUpLoad: {
28       threshold: 50
29     },
30     click:true //事件生效
31   })
```

```
32  })
33
34  //css
35  .kerwin{
36    height: 300px; //设置高度
37    overflow:hidden; //溢出隐藏
38    position: relative; //修正滚动条位置
39  }
40
```

## 2. 下拉刷新

```
1  myscroll.on('pullingDown',()=>{
2    console.log("下拉了")
3    setTimeout(() => {
4      myscroll.finishPullDown() // 自动调用 .refresh()
5    }, 1000)
6  })
7
```

## 3. 上拉加载

```
1  myscroll.on('pullingUp',()=>{
2    console.log("到底了")
3    setTimeout(() => {
4      myscroll.finishPullUp() // 自动调用 .refresh()
5    }, 1000)
6  })
```