



链滴

思源笔记折腾记录 - 任务列表的序号

作者: [leolee](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1676314389274>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

今天看到知乎上有人说了一嘴这个

(3 封私信) 思源和Obsidian哪个更适合做笔记? - 知乎 (zhihu.com)

然后想了一下, 好像可以做一下试试

```
生成任务列表序号()
setTimeout(生成任务列表序号,1000)
document.head.insertAdjacentHTML(
  "beforeEnd",
  `
```

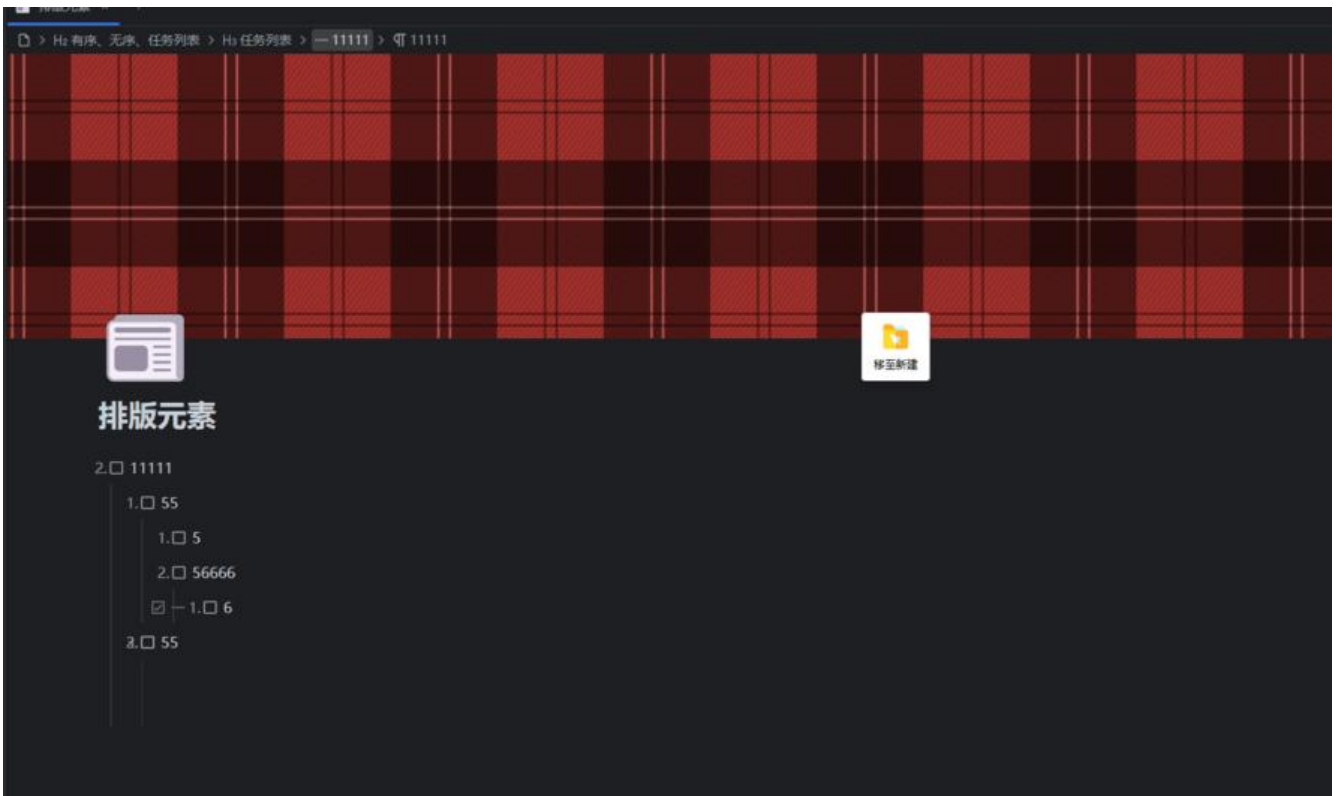
```

    })
  })
  let data = await 响应.json()
  let 父块内容 = await(await fetch('/api/filetree/getDoc',{
    method:'post',
    body:JSON.stringify({
      id:data.data[0].id,
      size:102400
    })
  })).json()
  let div = document.createElement('div')
  div.innerHTML=父块内容.data.content
  div.querySelectorAll('.li').forEach(
    (元素,下标)=>{
      if(元素.getAttribute('data-node-id')===元素id){
        任务列表项元素.querySelector('.protyle-action.protyle-action--task').setAttribute("style", `--custom-index : "${下标+1}."`)
      }
    }
  )
}

```

可能有些奇怪为什么不用css的计数器来做，其实是因为聚焦还有动态加载的时候用纯css来做编号会问题，算了先就这样把，其实这个不自动刷新的话弄个按钮性能会更好。

效果就像这样：



第一个元素的编号是2是因为它确实是第二个，只不过是聚焦了。

上面sql之类绕了一大圈就是解决这个问题的。

任务列表

1. 发布思源

2. 11111

— ▼ 1. 55

1. 5

2. 56666

1. 6

2. 55

3. 555555

4. 预约牙医