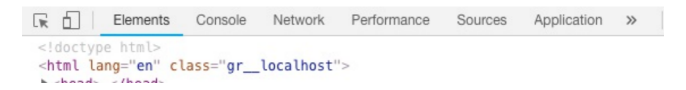
# **DevTools Tips**

这一章节的内容可能和面试没有太大关系,但是如果你能很好地使用 DevTools 的话,它能够很好地帮助你提高生产力和解决问题的能力。在这一章节中,我不会去介绍大家经常使用的功能,重点在于让 大家学习到一些使用 DevTools 的技巧。

## **Elements**



这个功能肯定是大家经常用到的,我们可以通过它来可视化所有的 DOM 标签,可以查看任何 DOM 的属性,接下来我们就来学习一下 关于这方面的 Tips。

#### Element 状态

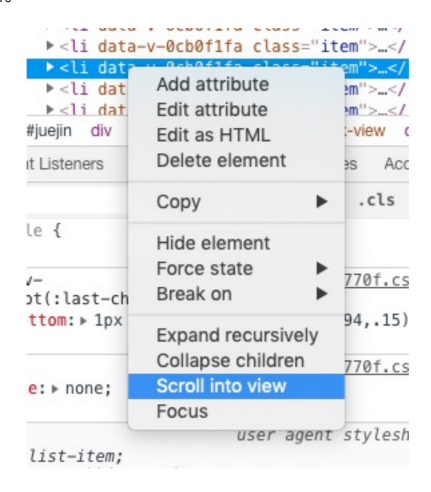
你可能会在开发中遇到这么一个场景:给一个 a 标签设置了多种状态下的样式,但是如果手动去改变状态的话就有点麻烦,这时候这个Tips 就能帮你解决这个问题。

Styles	Event Listeners	DOM Breakpoints	Properties	Accessib
Filter			:hov .	cls +
Force ele	ement state			
□ :active		☑: I*	nover	
:focus		:visited		
☐ :foc	us-within			

可以从上图中看到,无论你想看到元素的何种状态下的样式,都只需要勾选相对应的状态就可以了,这是不是比手动更改方便多了?

## 快速定位 Element

通常页面都是可以滚动的,那么如果想查看的元素不在当前窗口的话,你还需要滚动页面才能找到元素,这时候这个 Tips 就能帮你解决这个问题。

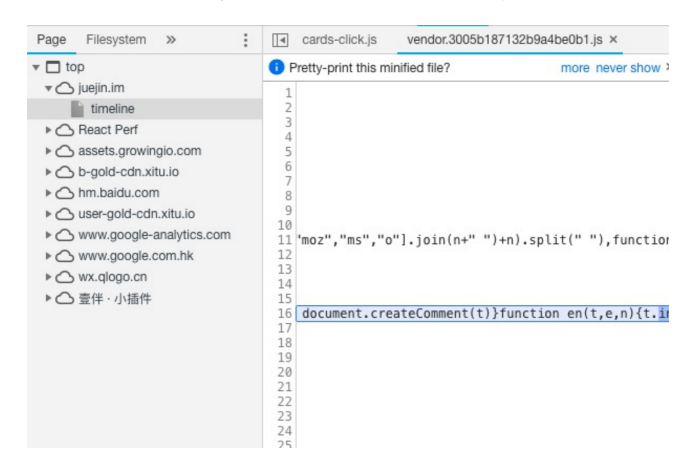


当点击这个选项的时候,页面就会自动滚动到元素所在的位置,这样比边滚动边查看是否找到元素的方式方便多了。

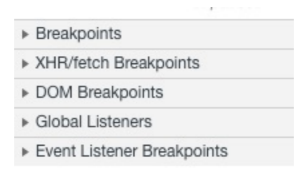
## DOM 断点

给 JS 打断点想必各位都听过,但是 DOM 断点知道的人应该就少了。如果你想查看一个 DOM 元素是如何通过 JS 更改的,你就可以使用这个功能。

当我们给 ul 添加该断点以后,一旦 ul 子元素发生了改动,比如说增加了子元素的个数,那么就会自动跳转到对应的 JS 代码

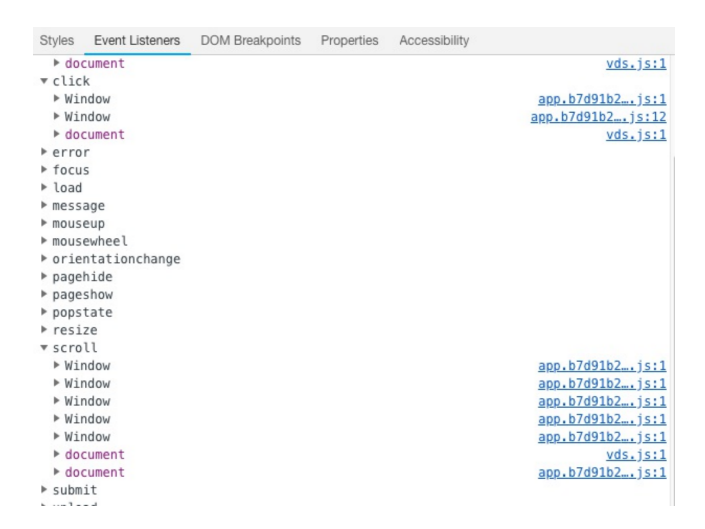


其实不光可以给 DOM 打断点,我们还可以给 Ajax 或者 Event Listener 打断点。



## 查看事件

我们还可以通过 DevTools 来查看页面中添加了多少的事件。假如当你发现页面滚动起来有性能上的问题时,就可以查看一下有多少scroll 事件被添加了



## 找到之前查看过的 DOM 元素

不知道你是否遇到过这样的问题,找不到之前查看过的 DOM 元素在哪里了,需要一个个去找这就有点麻烦了,这时候你就可以使用这个功能。



我们可以通过 \$0 来找到上一次查看过的 DOM 元素, \$1 就是上上次的元素, 之后以此类推。这时候你可能会说, 打印出来元素有啥用, 在具体什么位置还要去找啊, 不用急, 马上我就可以解决这个问题

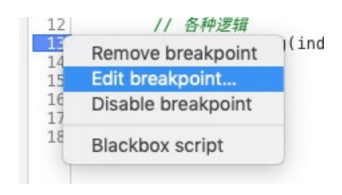
当你点击这个选项时,页面立马会跳转至元素所在位置,并且 DevTools 也会变到 Elements 标签。

# Debugging

给 JS 打断点想必大家都会,但是打断点也是有一个不为人知的 Tips 的。

```
for (let index = 0; index < 10; index++) {
    // 各种逻辑
    console.log(index)
}
```

对于这段代码来说,如果我只想看到 index 为 5 时相应的断点信息,但是一旦打了断点,就会每次循环都会停下来,很浪费时间,那么通过这个小技巧我们就可以圆满解决这个问题



首先我们先右键断点,然后选择 Edit breakpoint...选项

在弹框内输入 index === 5, 这样断点就会变为橙色, 并且只有当符合表达式的情况时断点才会被执行

## 小结

虽然这一章的内容并不多,但是涉及到的几个场景都是日常经常会碰到的,希望这一章节的内容会对大家有帮助。如果大家对于这个章节的内容存在疑问,欢迎在评论区与我互动。