**移动端点击300ms延迟**

**300 毫秒延迟的主要原因是解决双击缩放(double tap to zoom)。双击缩放，顾名思义，即用手指在屏幕上快速点击两次，iOS 自带的 Safari 浏览器会将网页缩放至原始比例。 那么这和 300 毫秒延迟有什么联系呢？ 假定这么一个场景。用户在 iOS Safari 里边点击了一个链接。由于用户可以进行双击缩放或者双击滚动的操作，当用户一次点击屏幕之后，浏览器并不能立刻判断用户是确实要打开这个链接，还是想要进行双击操作。因此，iOS Safari 就等待 300 毫秒，以判断用户是否再次点击了屏幕。 鉴于iPhone的成功，其他移动浏览器都复制了 iPhone Safari 浏览器的多数约定，包括双击缩放，几乎现在所有的移动端浏览器都有这个功能。**

**fastClick是专门解决移动端浏览器300ms延迟问题的一个轻量级的库。**

**原理：检测到touchend事件的时候，会通知DOM自定义事件立即触发模拟一个click事件，并把浏览器在300ms之后的click事件阻止掉。**

**①npm安装**

**npm install fastclick --save**

**②在main.js导入fastclick**

**import FastClick from ‘fastclick’**

**③调用attach函数**

**FastClick.attach(document.body**

**github地址：**<https://github.com/ftlabs/fastclick>