# 重构项目总结

# **FastClick:**用于移动设备上的浏览器默认会在用户点击屏幕大约延迟300毫秒后才会触发点击事件(延迟事件)

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

**FastClick的使用：**

1. 要使用首先npm install fastClick来安装
2. 然后在页面引入fastclick.js （import FastClick from 'fastclick'）
3. 使用： FastClick.attach(document.body);
4. 初始化FastClick实例建议在页面的DOM文档加载完成后。

if ('addEventListener' in document) {

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {

FastClick.attach(document.body);

}, false);

}

**不需要使用fastclick的情况：**

1. FastClick是不会对PC浏览器添加监听事件
2. Android版Chrome 32位的浏览器，如果设置viewport meta的值为width=device-width，这种情况下浏览器会马上触发点击事件，不会延迟300毫秒。

* **fromCharCode() 可接受一个指定的 Unicode 值，然后返回一个字符串。**

String.fromCharCode(numX,numX,...,numX)

一个或多个 Unicode 值，即要创建的字符串中的字符的 Unicode 编码。

* **scrollBehavior滚动行为**

使用前端路由，当切换到新路由时，想要页面滚到顶部，或者是保持原先的滚动位置，就像重新加载页面那样。 vue-router 能做到，而且更好，它让你可以自定义路由切换时页面如何滚动。接收to和from两个路由对象

scrollBehavior (to, from, savedPosition) {

// return 期望滚动到哪个的位置

}

* **this.$router.go()和this.$router.push()**

this.$router.go(val) => 在history记录中前进或者后退val步，当val为0时刷新当前页面。

this.$router.push(path) => 在history栈中添加一条新的记录。