（3）基本配置：

①拿到.editorconfig文件，配置代码风格

②创建vue.config.js，配置路径别名，当成绝对路径用

module.export = {

configurewebpack:{

resolve:{

extension:[], //配置后倒入路径可不加后缀，默认已配载就hi，可不写。

alias:{

'@':'src', //默认已配置，可不写

'assets':'@/assets',

'components':'@/components',

'common':'@/common',

'network':'@/network',

'views':'@/views'

}

}

}

}

（4）基本css：

①Github下载normalize.css，统一不同浏览器的html标签模样

②创建base.css，@import “assets/css/normalize”; 并初始化css

然后在App.vue中的script，@import “assets/css/base.css”;

2、路径别名，引入css可以，其他不行

7、手机和电脑连一个wifi，手机进入电脑ip:端口

17、网络请求最后一页，以及tabcontrol跳转回来是不是要第一页

34、选中按钮可以自己用div定义，封装成组件，这样有更多的扩展，是否选中的状态一般在被选择的对象中的一个属性，由他来决定选中前后的逻辑

36、vuex的actions的方法，可以return一个promise，在dispatch().then()，以保证actions的操作完成后做一些操作

38、弹窗

自己定义一个Toast组件作为弹窗，能根据需要进行布局，显示的内容和显示隐藏通过外部传入参数，fixed定位到相应位置。

但是组件定义后，使用时要导入，注册，定义变量等，十分麻烦，可以进一步封装成插件的方式封装Toast，就能this.$Toast直接调用

通过组件内定义methods改变data内的变量

px转vw

npm install postcss-px-to-viewport