**大分享，小收获**

听完两名前端两个半小时的精彩分享，学到了一些经验，也同时有些感触。

1. 其中讲了什么情况才适合用vuex存储数据。多组件之间有公用的数据，需要使用vuex去管理数据。
2. 想要用好框架，就要学会把常用的方法封装成公用、易于管理的模块，在分享的过程中看到了封装的axios、vuex、vuex下面的action。
3. 指令的合理使用。页面dom的操作在指令中完成，并且创建一个指令的文件是一个很好的提议
4. 全局变量的设置： build/webpack.base.conf.js 里设置plugins
5. 针对vue数据修改后，dom渲染完成会有延迟。推荐的nextTick方法在数据修改之后调用
6. 打包优化： 将公用的模块打包成单独的文件，修改webpack.base.conf.js文件，在entry添加抽离的模块的，模块对应的名字。 并在plugins中添加对应的文件名字

**new** *webpack*.**optimize**.CommonsChunkPlugin({  
 **names**: [**'vendor1'**,**'vendor'**], *// 注意不要.js后缀* **minChunks**:**Infinity**})

1. 启动一个服务来mock假数据比引一个本地文件来mock假数据能给后期工作节省不少时间