VUE.JS阶段心得

**一、JS和VUE.JS的区别**

在学习VUE.JS和Element时，发现VUE.JS大多数的语法和JS的相同，但是在实际使用上时发现，在VUE软件上，前者的语法更加精练且元素符号使用的更加的频繁和复杂，在使用时且不能出一点的错。在编写代码时，美元符号$显得极为重要，使用SCOPE语法为方法传值的时候，可以更加便捷，迅速的完成代码。

**二、位置的重要性**

在编写代码前期的时候，我遇到一个令人头痛的问题，就是花括号的位置不对，导致我的代码start后，只会打开一个页面，但是页面的内容却不会显示，经过反复的检查，终于发现是因为在script中method和return的花括号放置的位置有问题，才使得页面的内容不会显示。这提醒我在代码规范上要显得格外的注重，不然会导致在后面的运行时总是出差错，而在后面纠错时，调试时，需要花费更多的时间和精力去处理。

**三、element的实用性**

在学习VUE和Element，因为按照逻辑就先从菜鸟驿站中看关于VUE的知识，在后面做网站时，大多是都是用的关于element组件中的东西，而好像就跟VUE没什么关系了。特别是在写提示框的时候，语法和之前的看似相同，但实际用时却有天差之别，在组件中有关于提示框的语法，直接套用后更加的方便。在后面完善网站后，许多的小细节都可以直接使用组件里的东西。

**四、路由和传值**

路由时分组从源到目的地时，决定端到端路径的网络范围的进程，这就跟页面的跳转有关，从根目录到子目录的跳转，跟之前的页面完全不同，是一个进阶的路段。之前的网页都是直接在一个页面展示出来，但学会路由后，设置好根目录和子目录，就能够添加更多的内容，只有点击跳转链接时，在会打开新的页面，这样也提高了内存的使用，更少的缓存使用来进行操作。传值是从一个页面的数据传到另一个页面，前提是需要设置路由的。这两种操作使得我们的页面更加丰富和实用！