心得体会

因为Vue中有很多html 、js、css的内容，而且很多要用的组件可以在element中的模板找到，所以总体在网页的布局上就比较容易，其实思路这些是有的，主要是对Vue各种语法的熟悉比较重要。

1. **语法的应用**

看了那些语法之后，重要的不仅仅是记住，还有理解要知道如何应用，一开始对data(){return{ }}中的内容就不是很能理解这也是和之前js有所不同的地方之一，之后稍微理解一些之后发现这个参数的传递似乎要比之间的用法简单一点？

还有在一个方法中调用另外的一个方法，一开始始终没有调用起，就直接写在一个方法里了，嗯，后来才又查了一下，在调用的时候要在前面加一个this.$options.methods.就可以解决问题了。

1. **还需深入理解**

目前对于Vue的学习算是告一段落了，但是其实很多东西是从模板上扣下来，或者网上找的方法，有点生搬硬扣的感觉，其实理解可能还是有所偏差的，而且很多没有用到的语法知识，我不一定能用对。

页面的转换中数据的传递语法我是用的<router-link ：to … >还有一种用函数传递的方法，理解不透彻。

表单的验证一开始没有看懂element里的实例，就只是在表的地方加了个：rules=”[{required:true}]”在方法里面就直接用的以前的方法，虽然起到了相同的作用，但是后来重新改好了才发现没有Vue里面的那种验证方便、好用。

在检查代码的时候，学长问了一个小小的问题<style scoped>中的scoped是什么意思，嗯，确实没有深究过这个问题，这是默认出现的，我就没有管它。后来学长讲了它的意思。这确实是一个问题，有的地方我都不知道意思只是试着试着在用，所以下来之后，我又看了一遍Vue教程。

1. **再读Vue文档**

在完成阶段任务前，我主要是看的“菜鸟教程”那个链接的内容，只粗略看了一下Vue官方的那个文档，在完成了阶段任务之后，我再次看了一遍Vue的官方文档，确实有新的收获，官方文档要详尽得多，不过菜鸟教程的优点在于可以在线测试。

看了之后，对Vue的整体理解清晰了一些，有很多细节，之前没有注意到的小地方，还有虽然在用但理解不到位的地方。