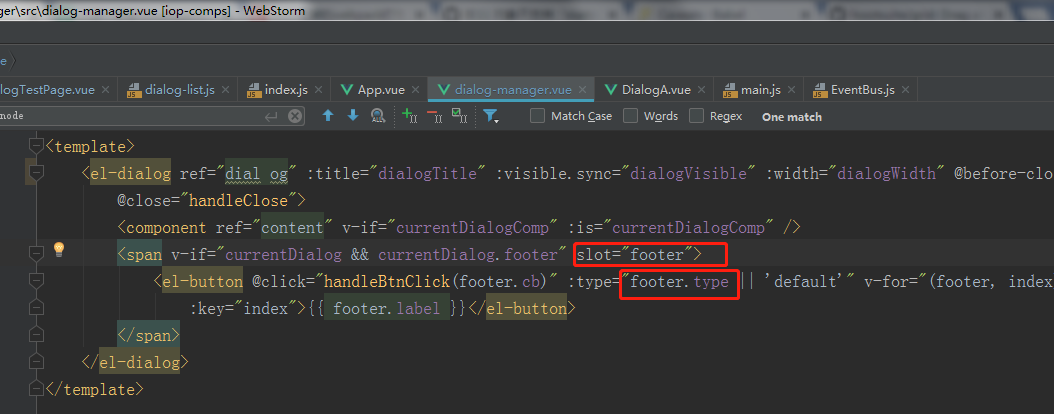
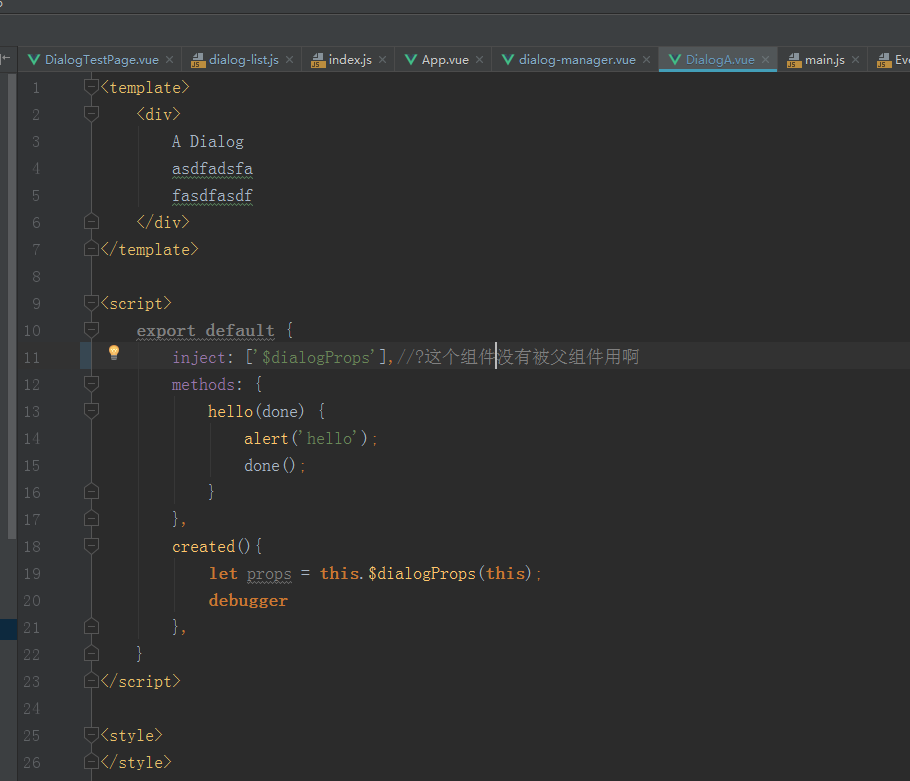
Comps

Dialog组件

1.不懂？

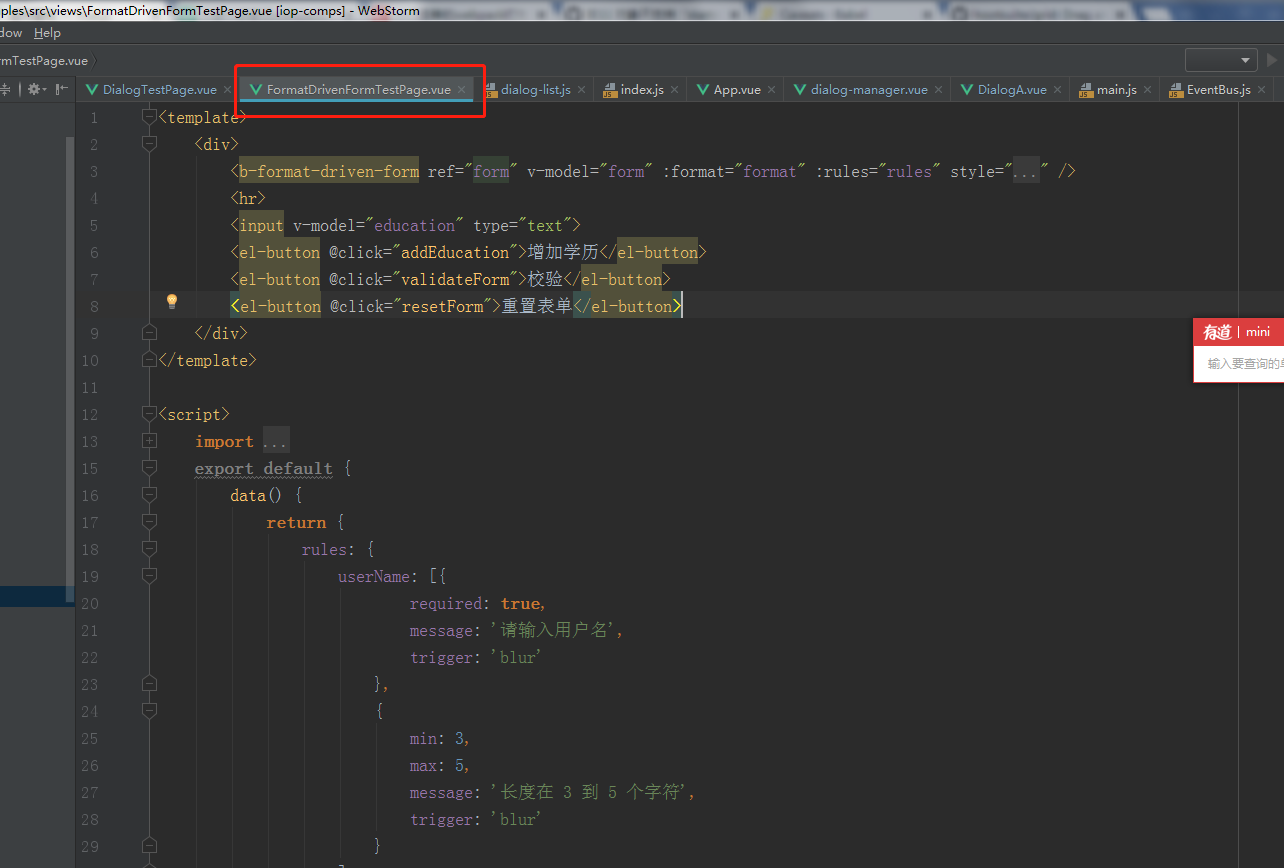


2.



答： 只要是 这个组件以下的子孙组件都可以inject

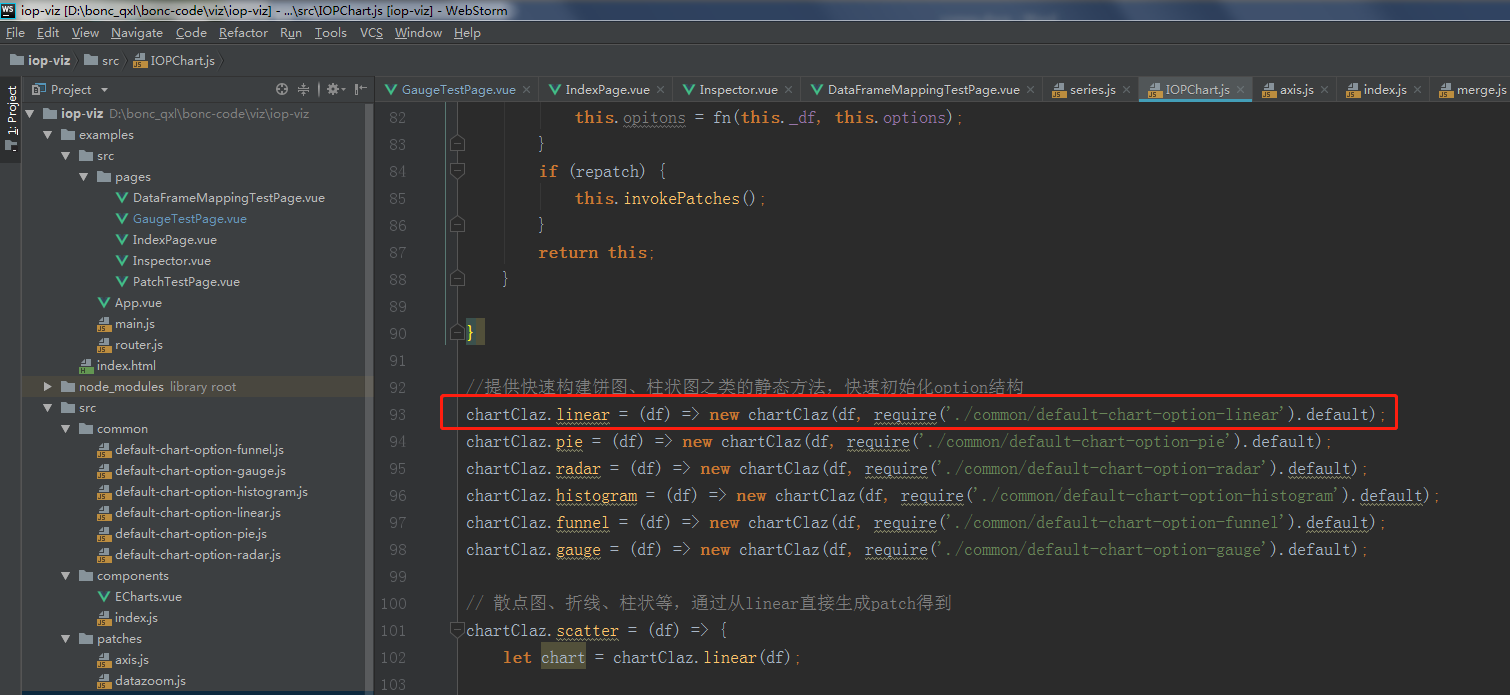
3.表单校验别忘了

1

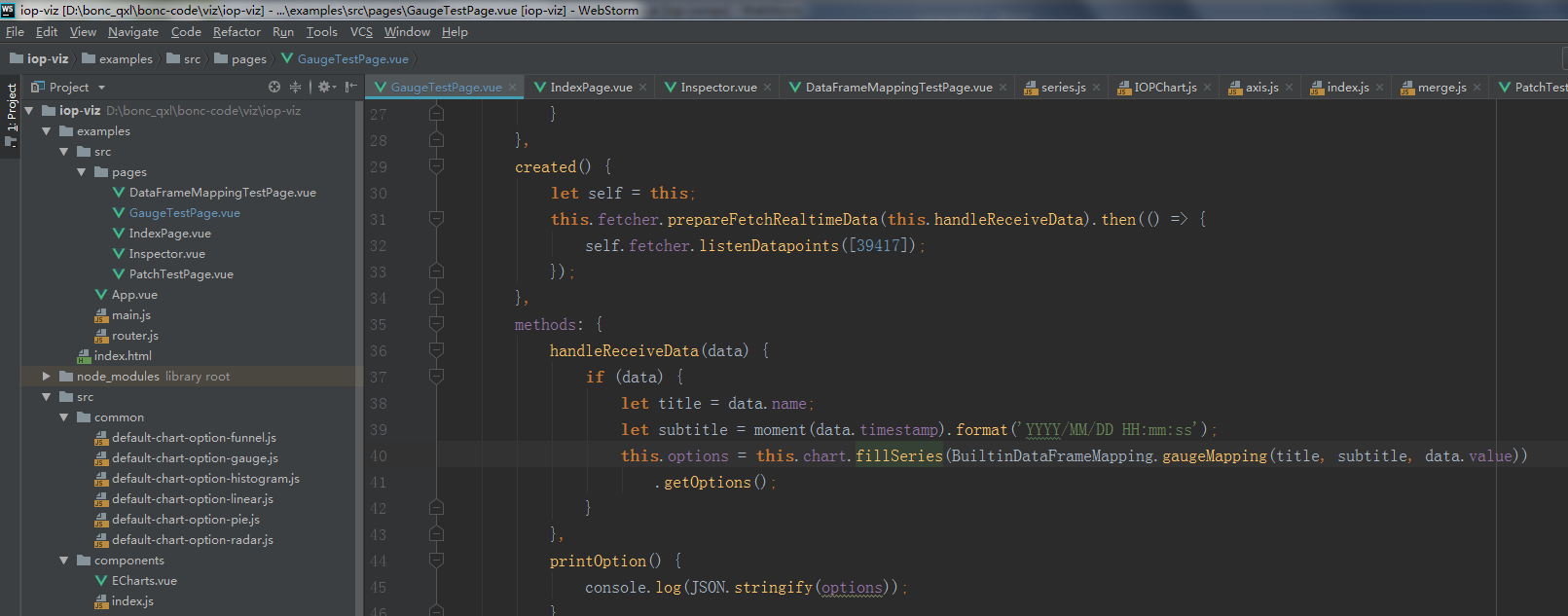
5.这里patch一直可以.的原因是，前一个函数返回的是this,具体的还得看书才行：

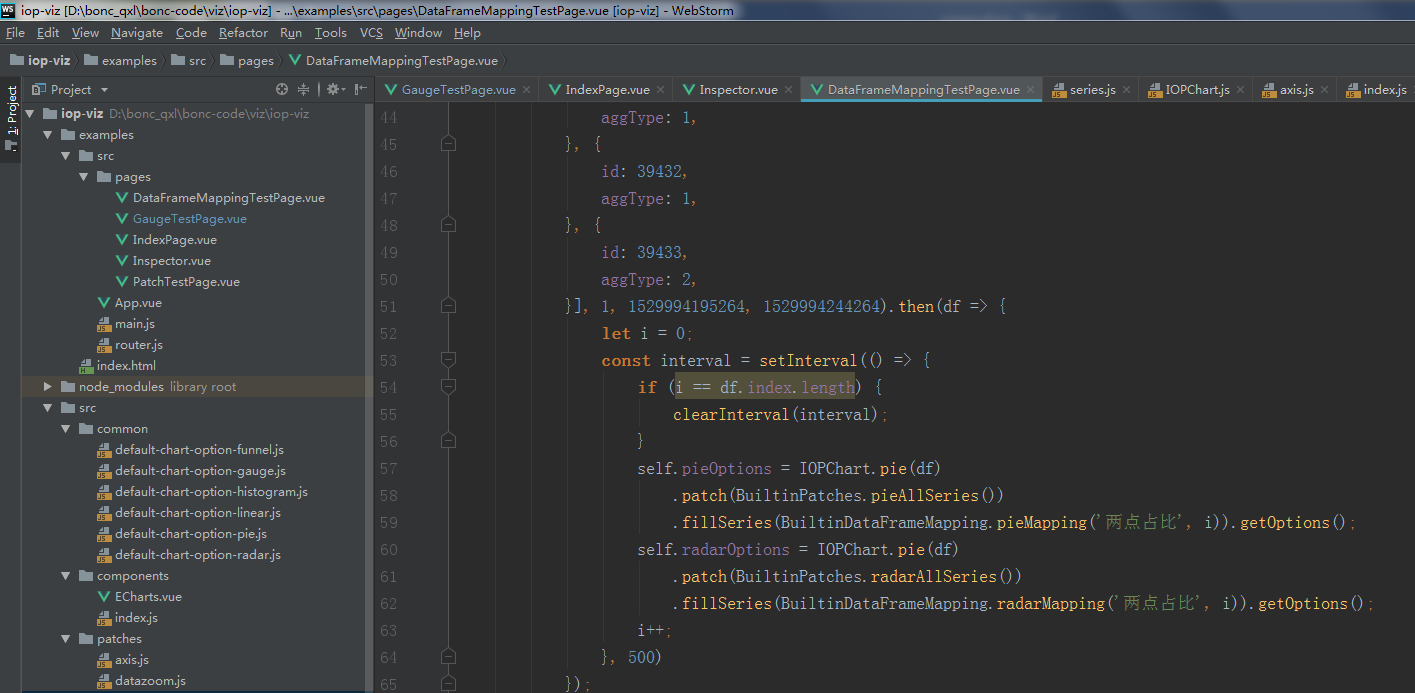


6.可以对一个类对象这样直接. 来加上属性…

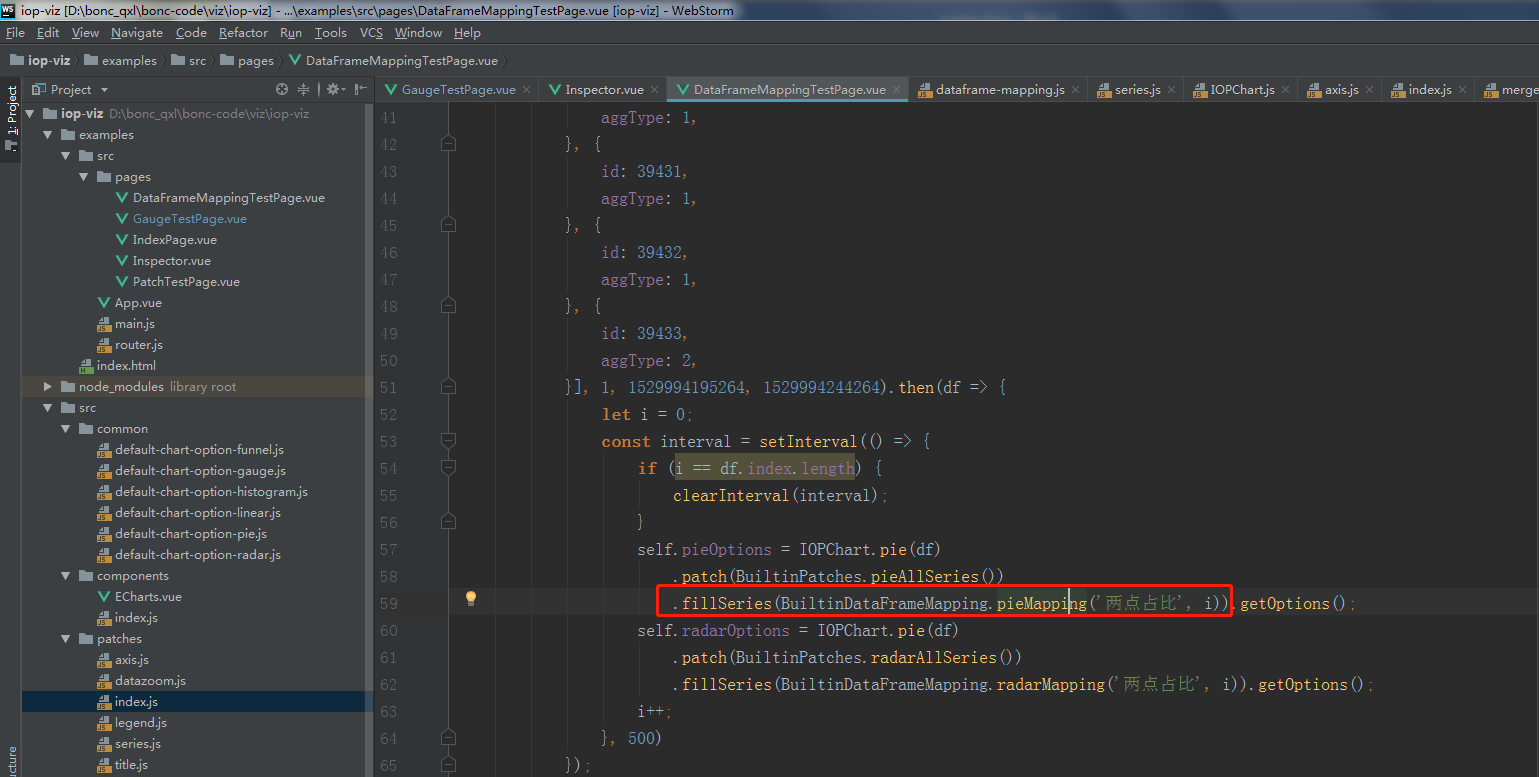


6.对比着2中加patch的方式：

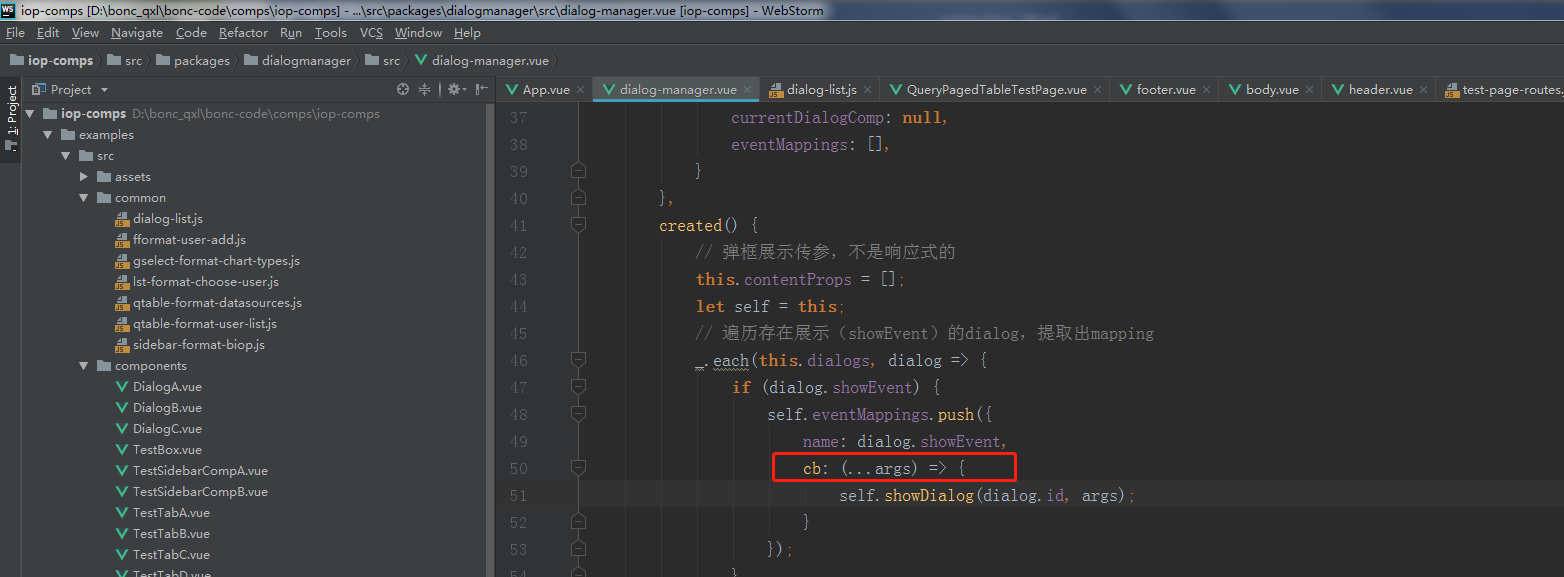




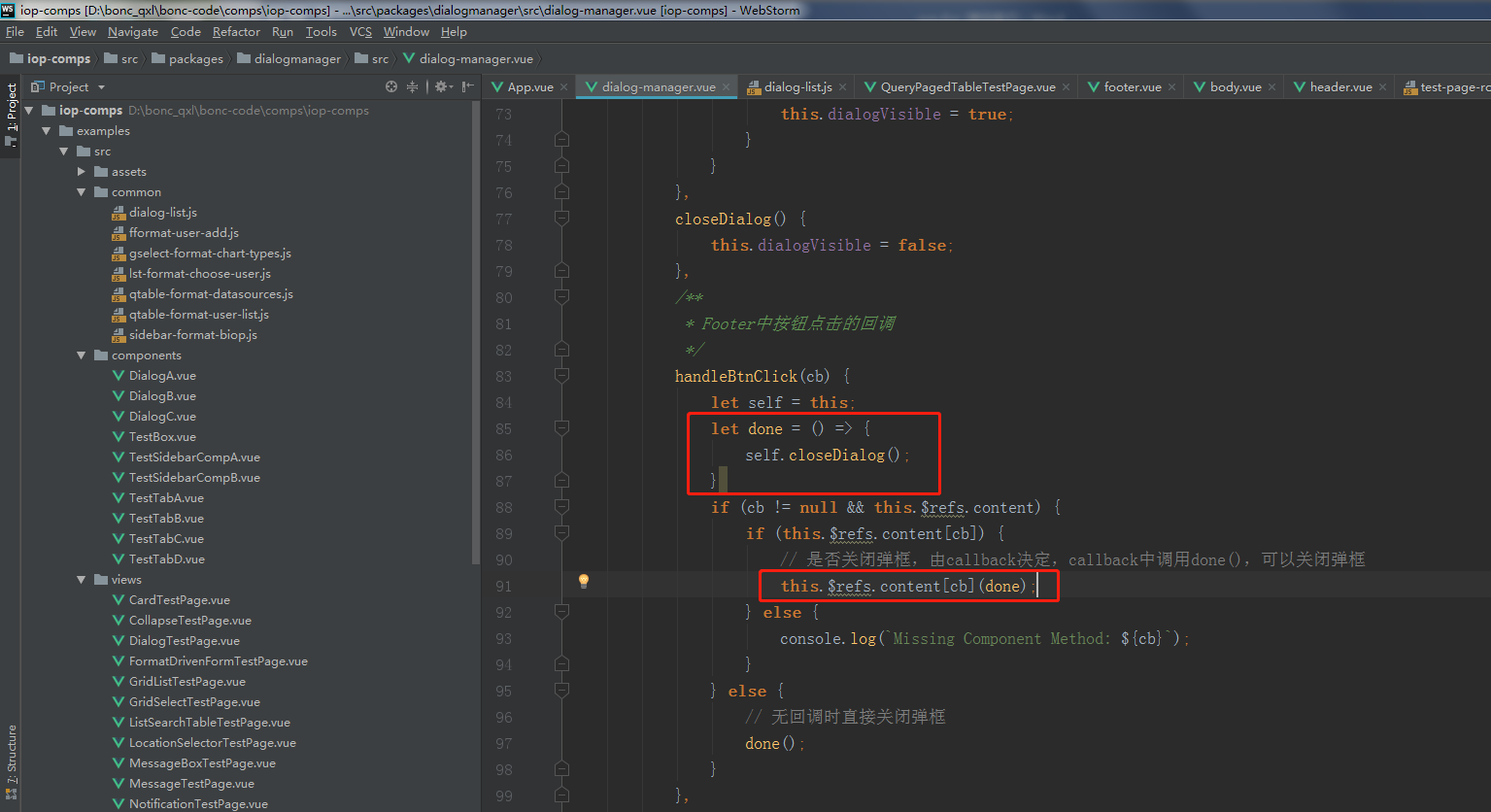
7.高阶函数返回一个函数：



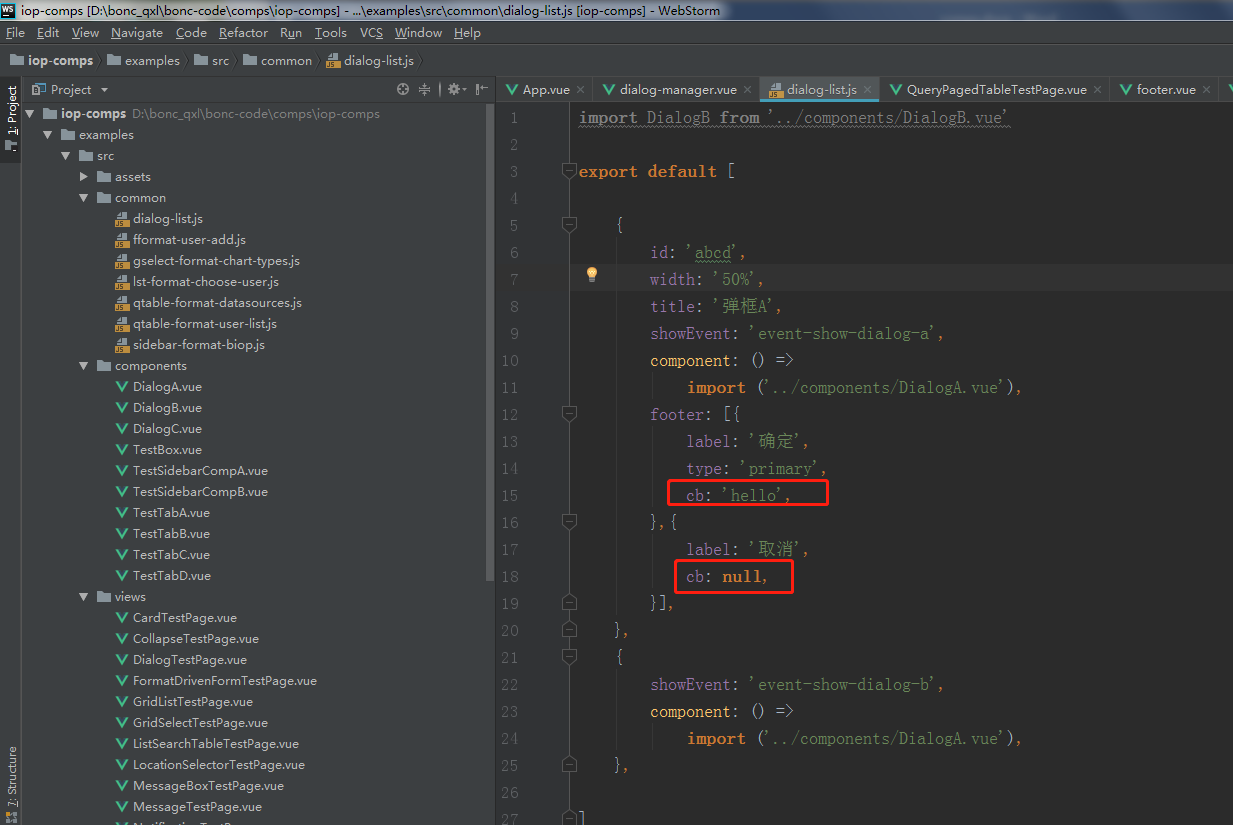
8.看一下这个写法：



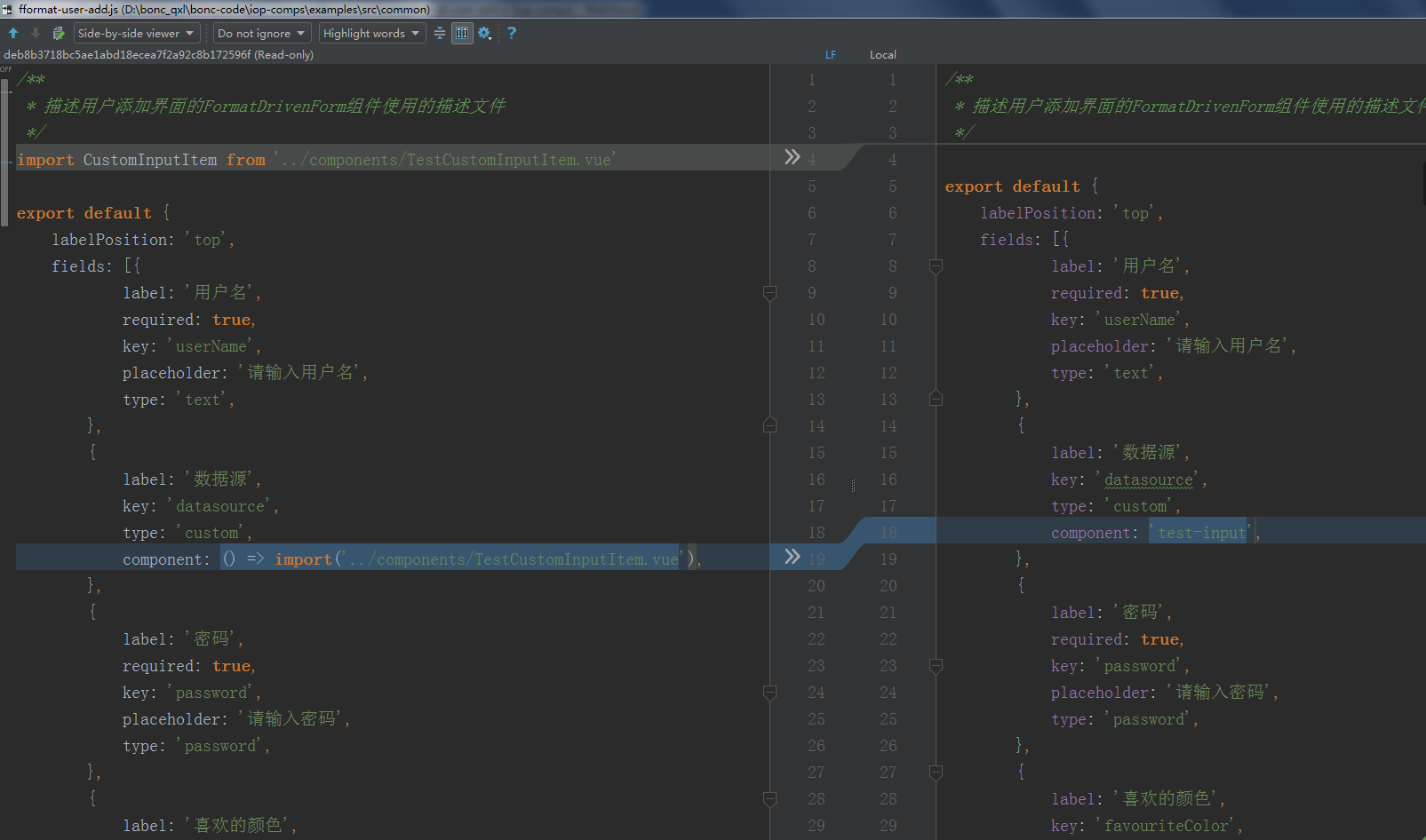
9.这里是传过去一个函数，由那边自己决定要不要调用（高阶传函数的情况）



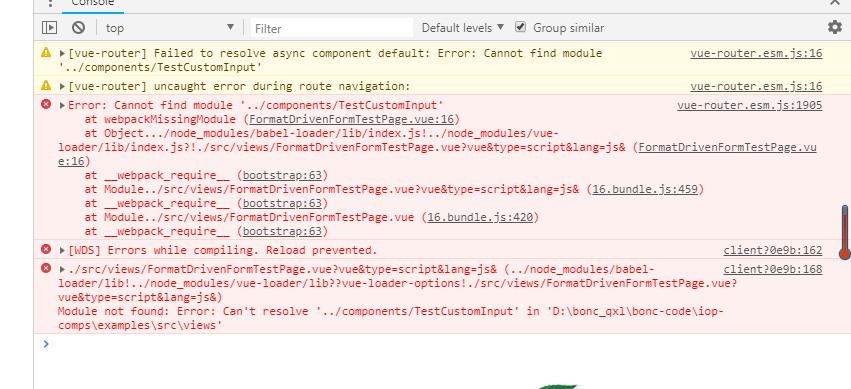
在这：



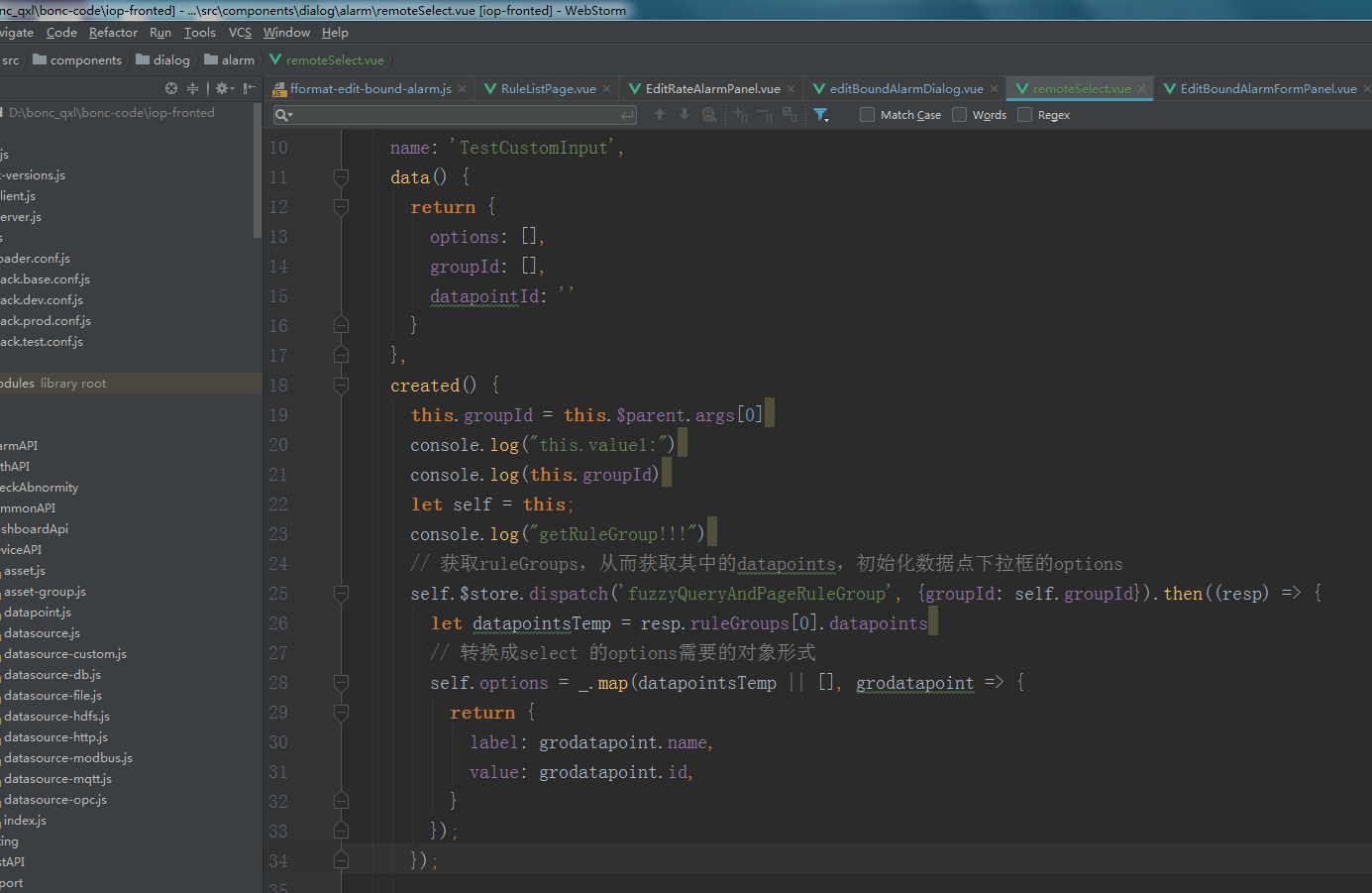
异步搜索



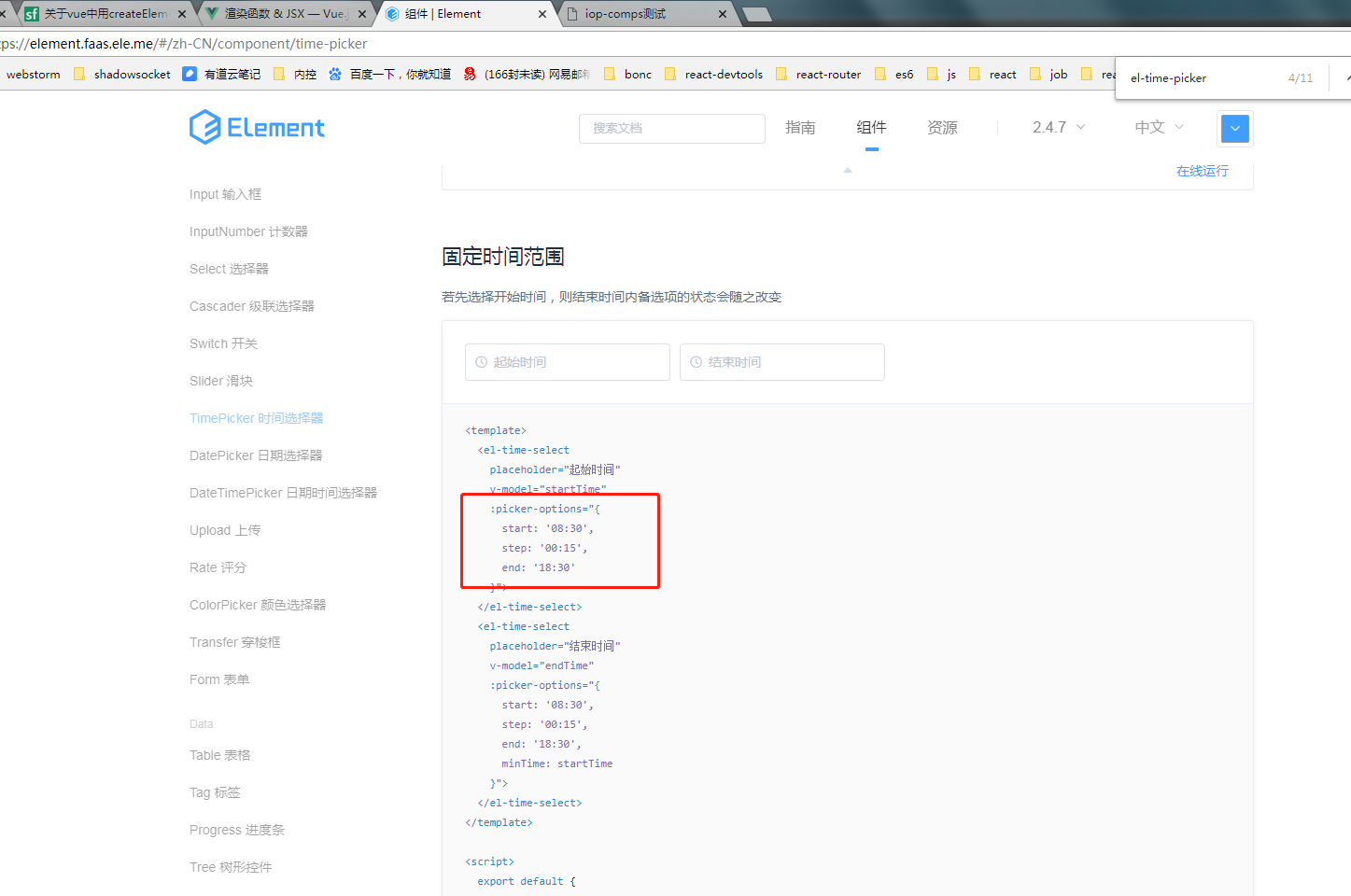
错误：

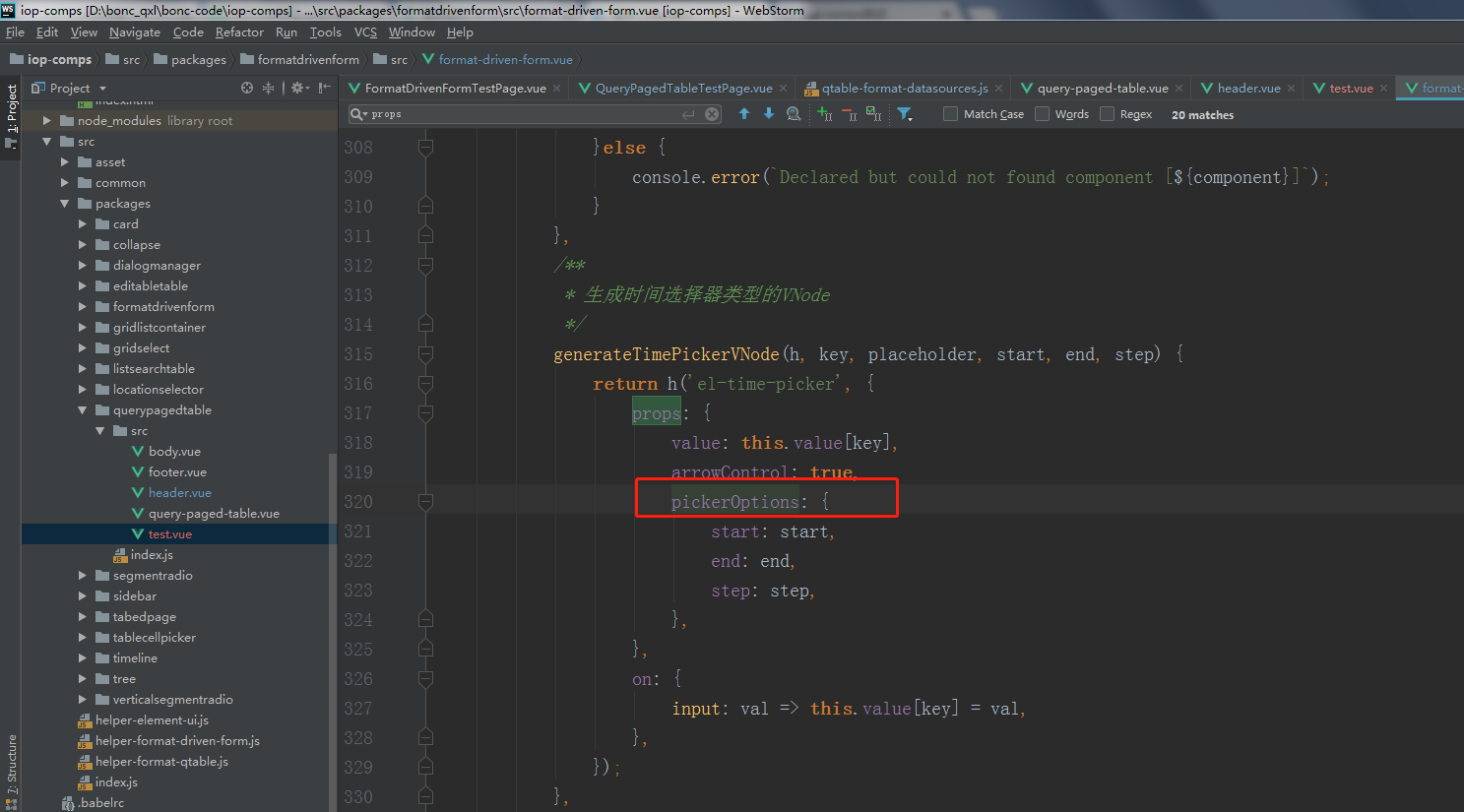


1. 注意el-select组件要想一开始就显示一个选中项，必须在options已经有了之后，再传v-model一个value(即id)，这样才会对应，若是传个name是不会对应显示的：

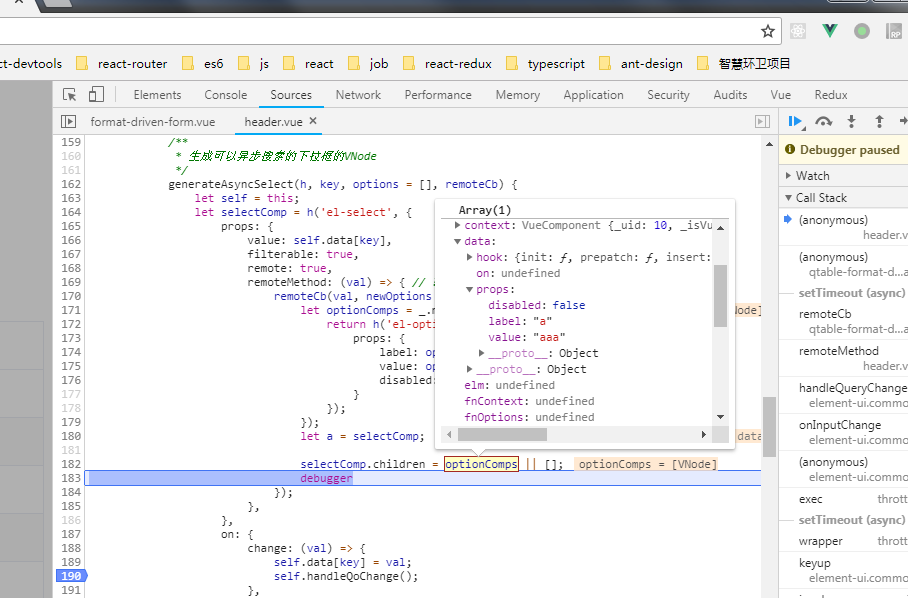


用h生成元素时，碰到这种中间带-的属性名，这样处理：



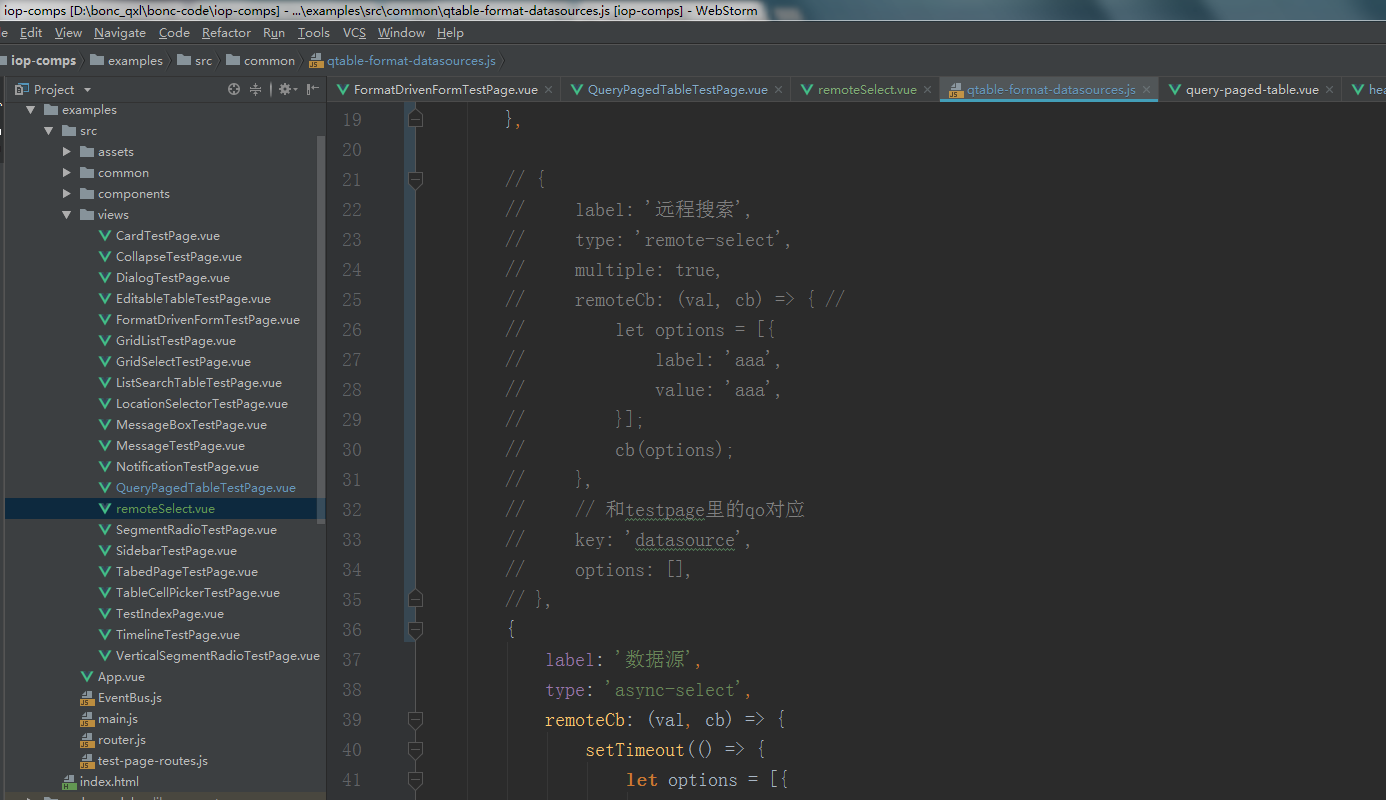


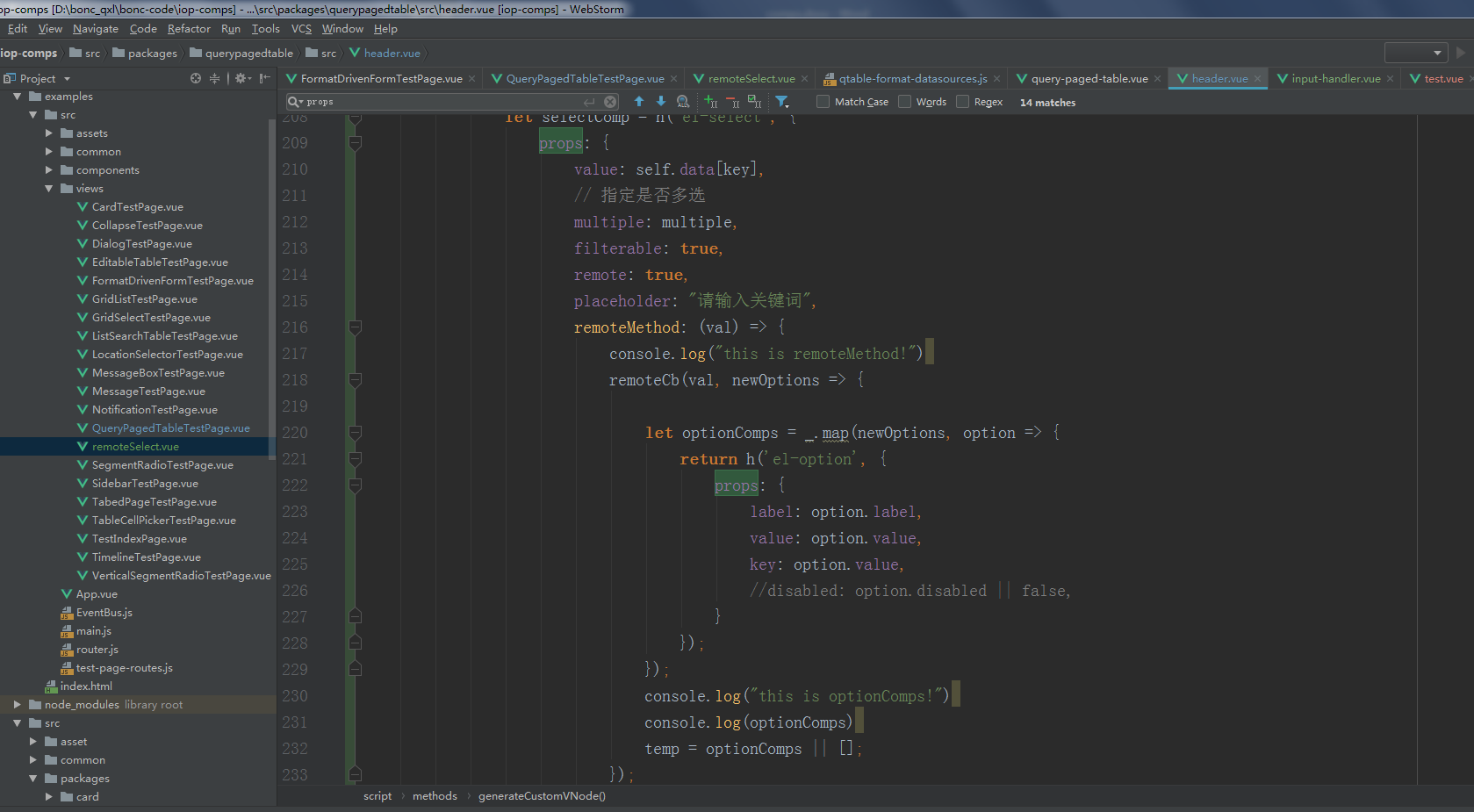
RemoteSelect

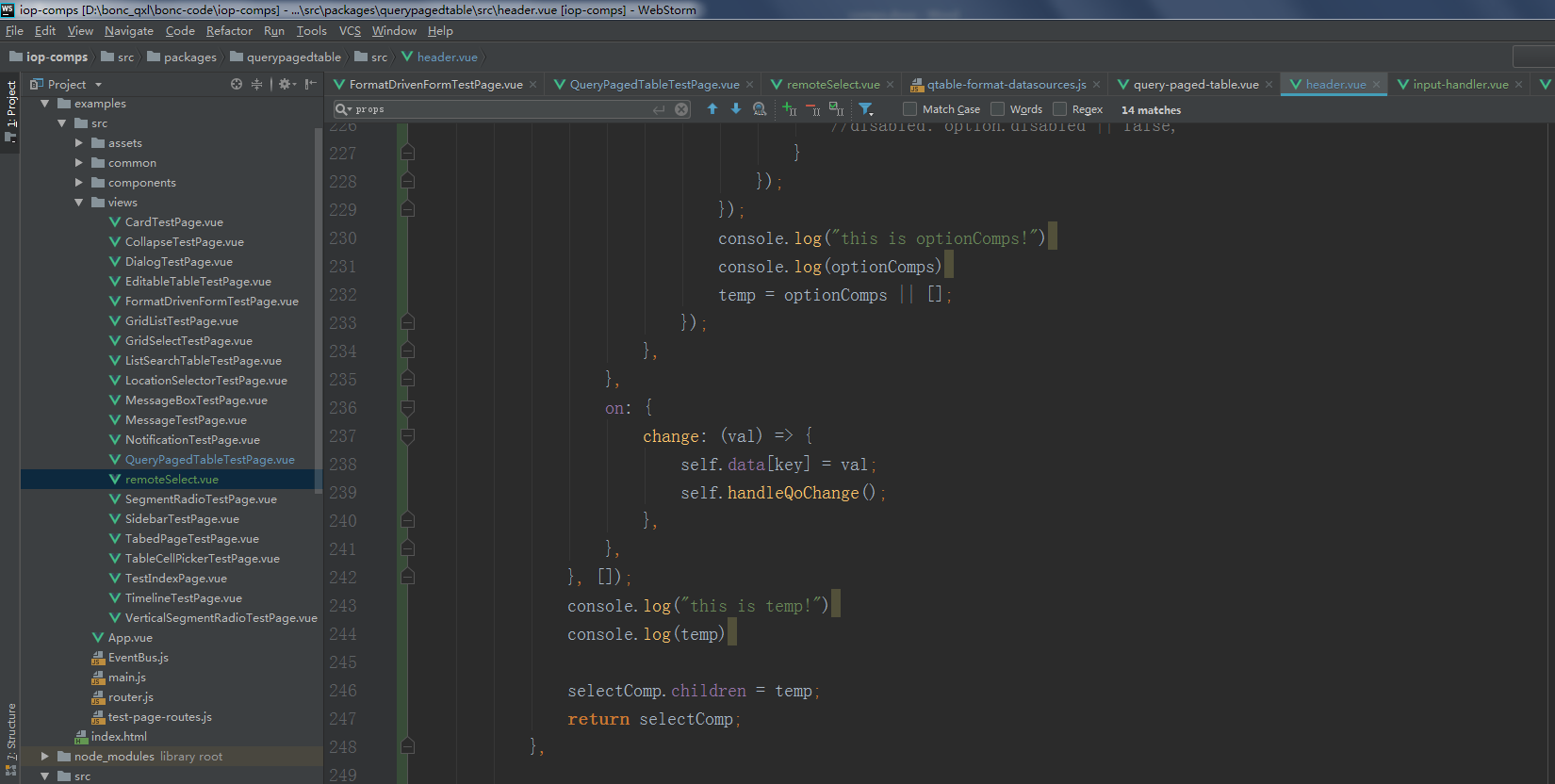


问题:

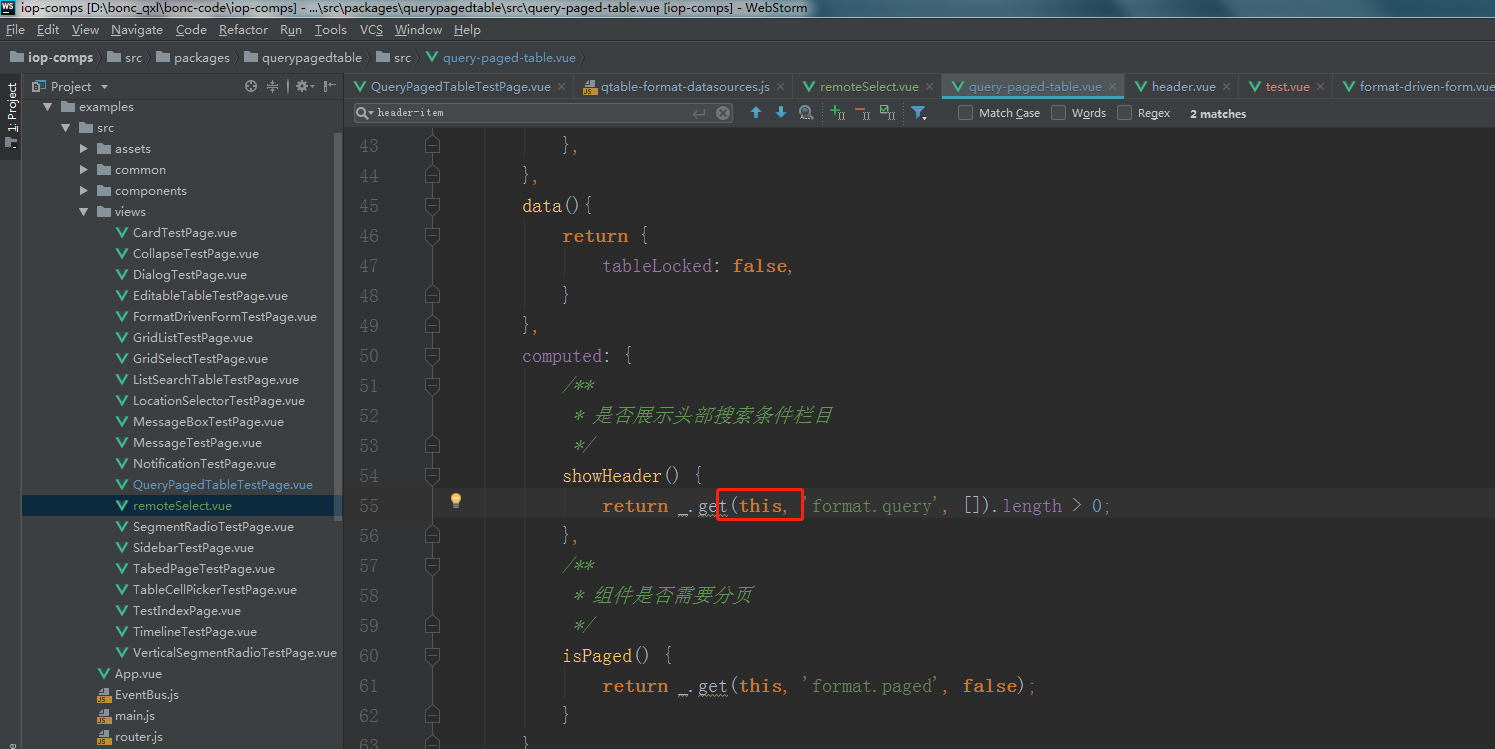
用这种方式生成remoteselector,一开始运行就会输出为temp undefined



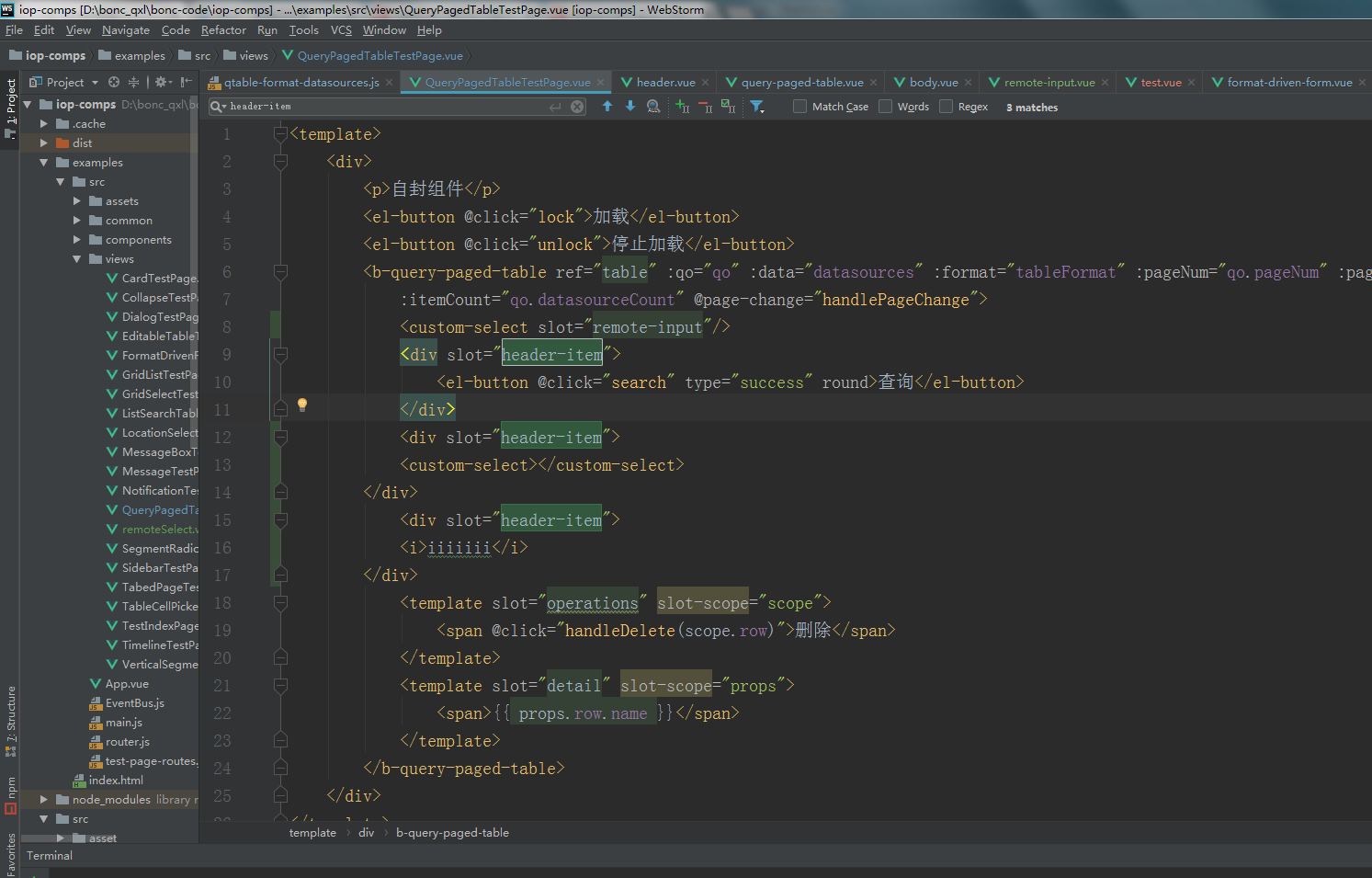




不懂



红变改的：



那为啥那边之前formatdrivenform为啥不用呢？

\_.each能够遍历数组和对象，相对于for循环来说，需要从头开始遍历时，不用设置计数器，而且可以设置返回函数

\_.each([22,33,11,55],function (value) {//若一个参数，返回的便是其value值

console.log(value);// 22 33 11 55

});

\_.each([22,33,11,55],function (value,index) {//第一个参数返回的是value值，第二个参数是下标index

console.log(value);// 22 33 11 55

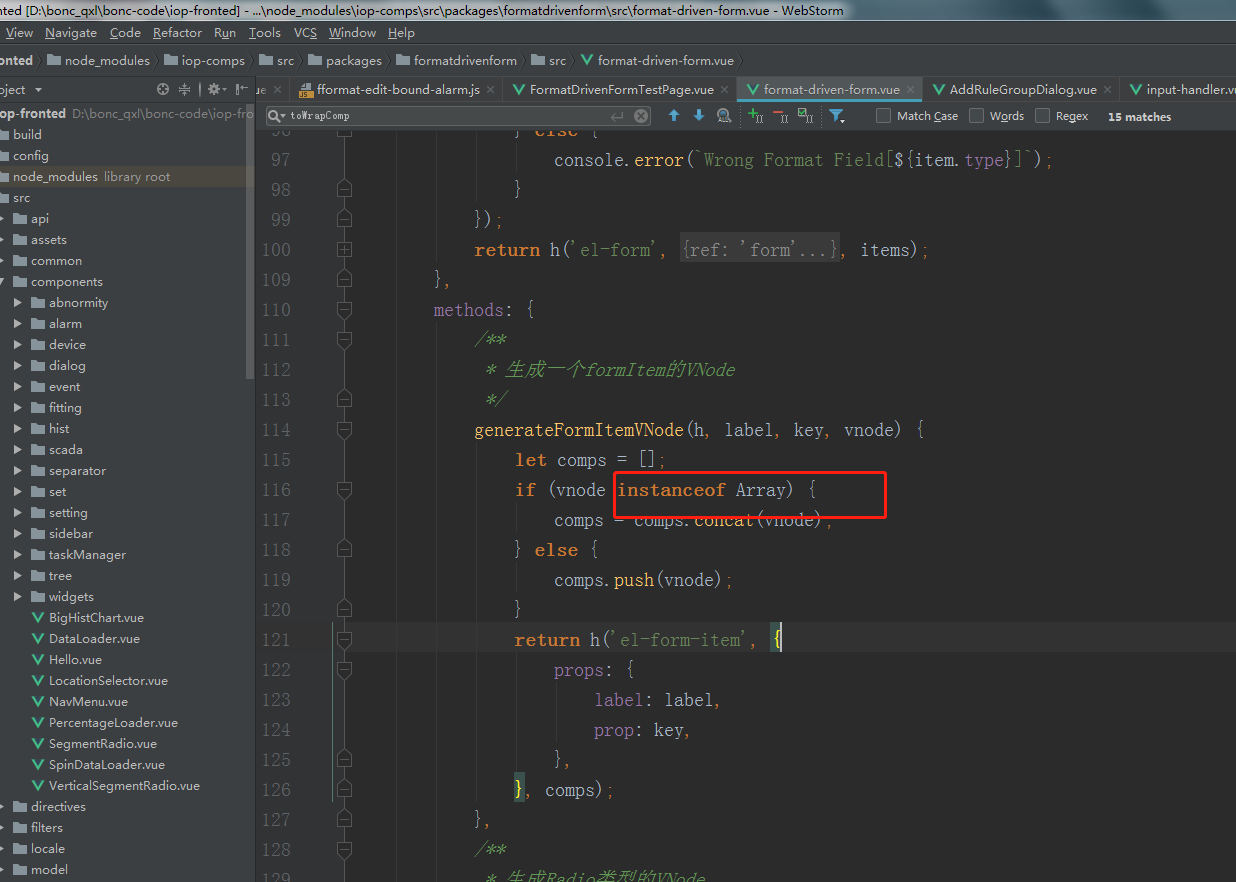
console.log(index);// 0 1 2 3

});

\_.each({ 'a': 1, 'b': 2 }, function(value, key) {//还可以遍历访问对象的属性

console.log(key);//a b

});



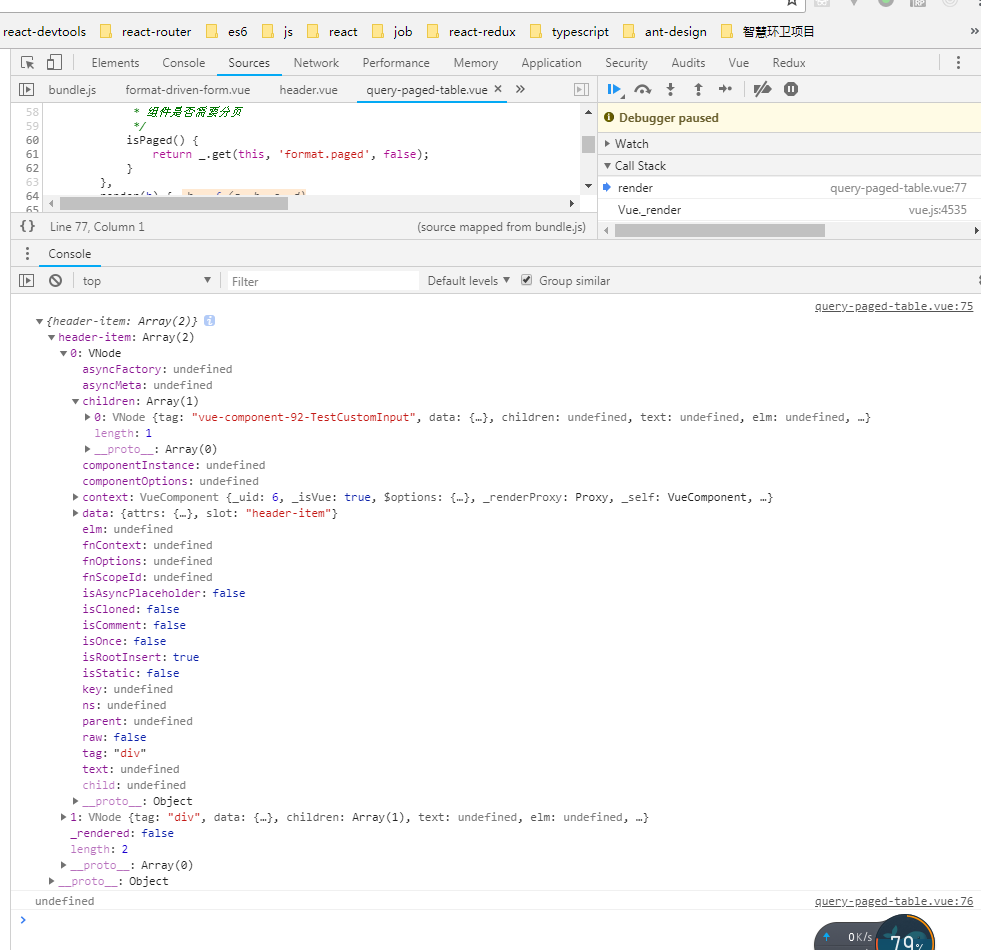
参考：

<https://blog.csdn.net/github_37516320/article/details/78963087>

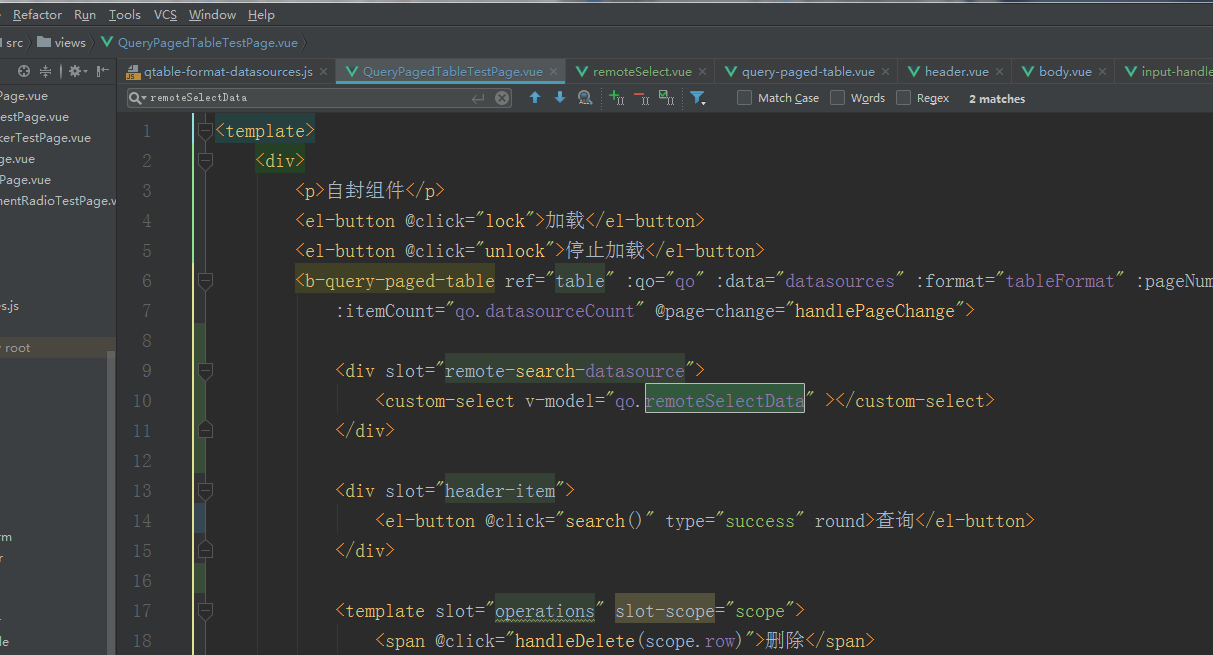
<https://blog.csdn.net/kkae8643150/article/details/52910389>

https://www.jb51.net/article/110338.htm

1.



大牛

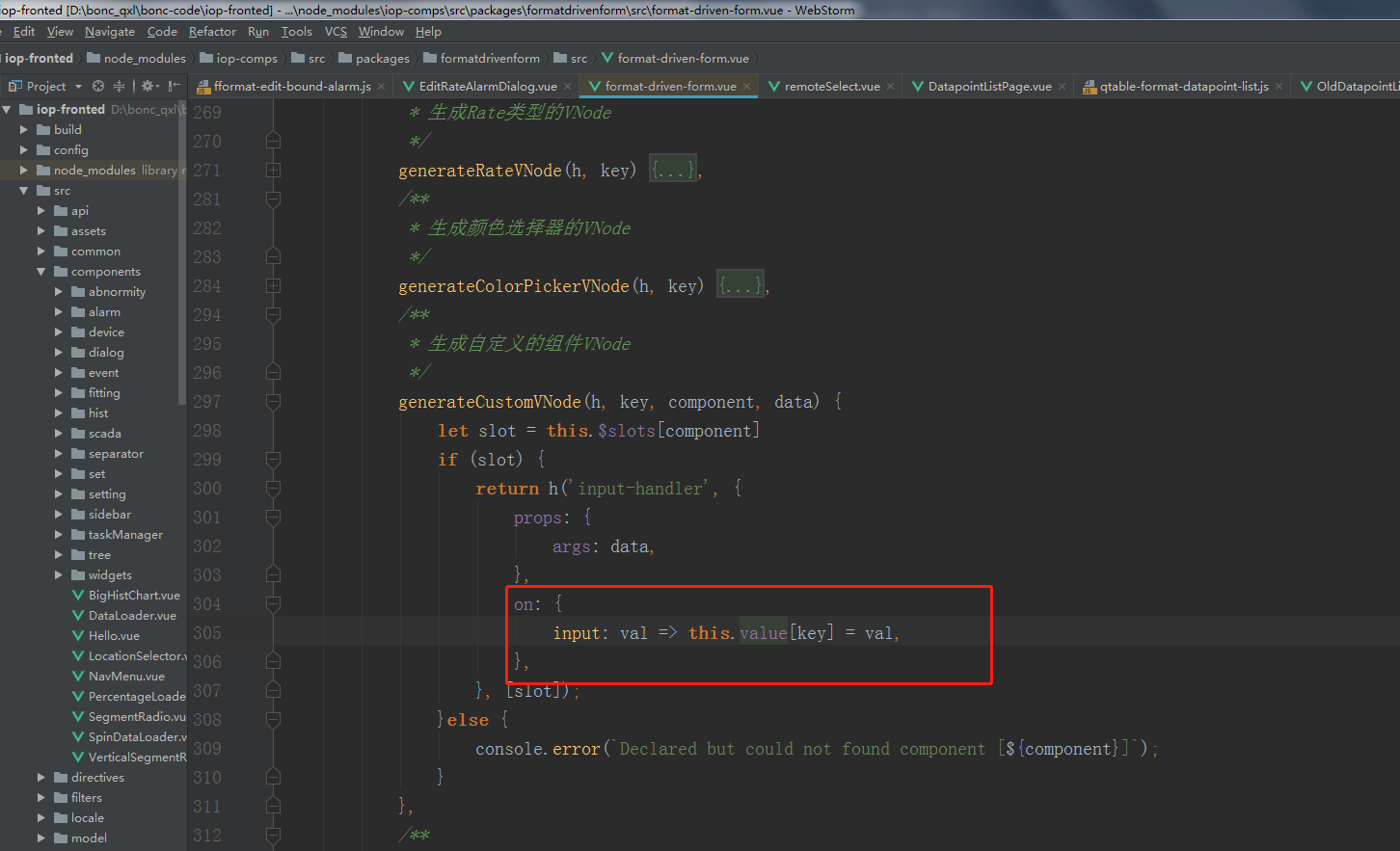


注意：

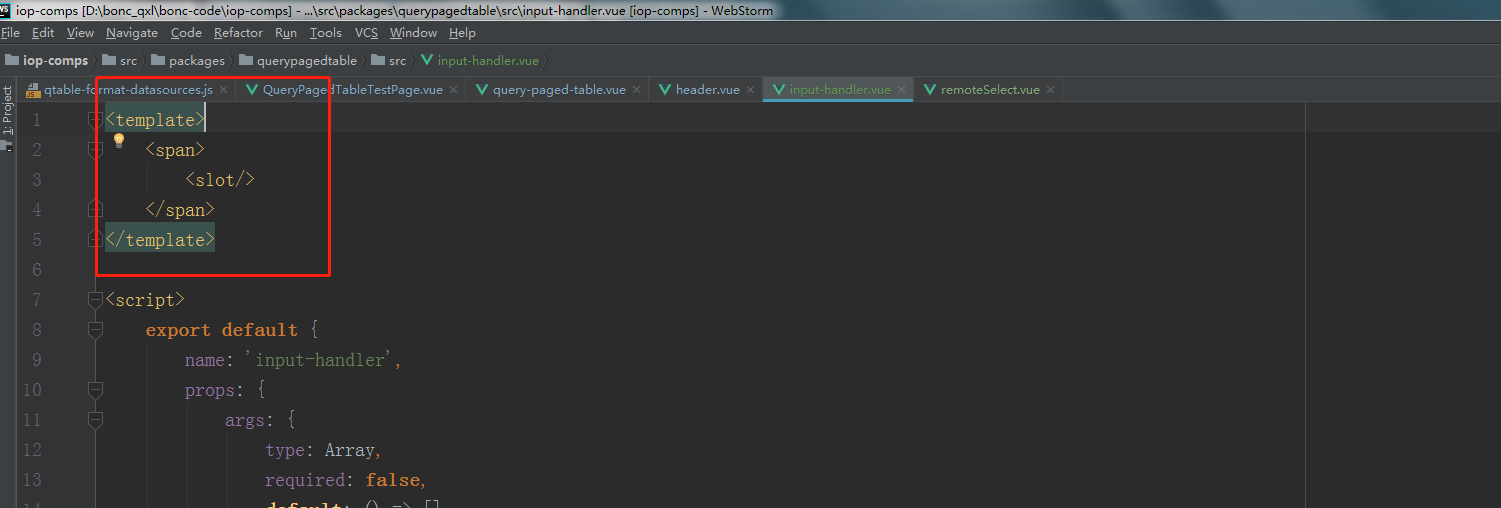


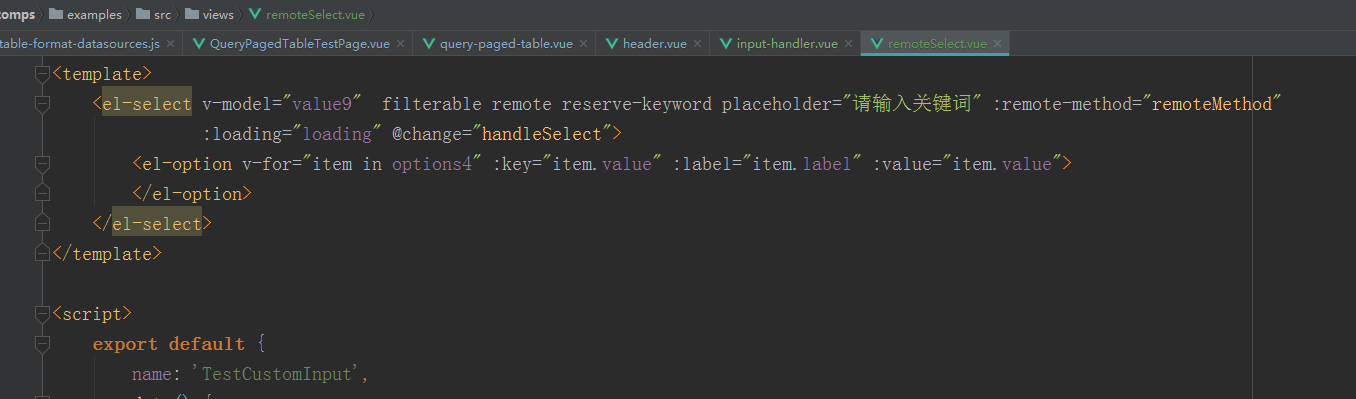
Query-page-table和表单的写法都是不一样的：

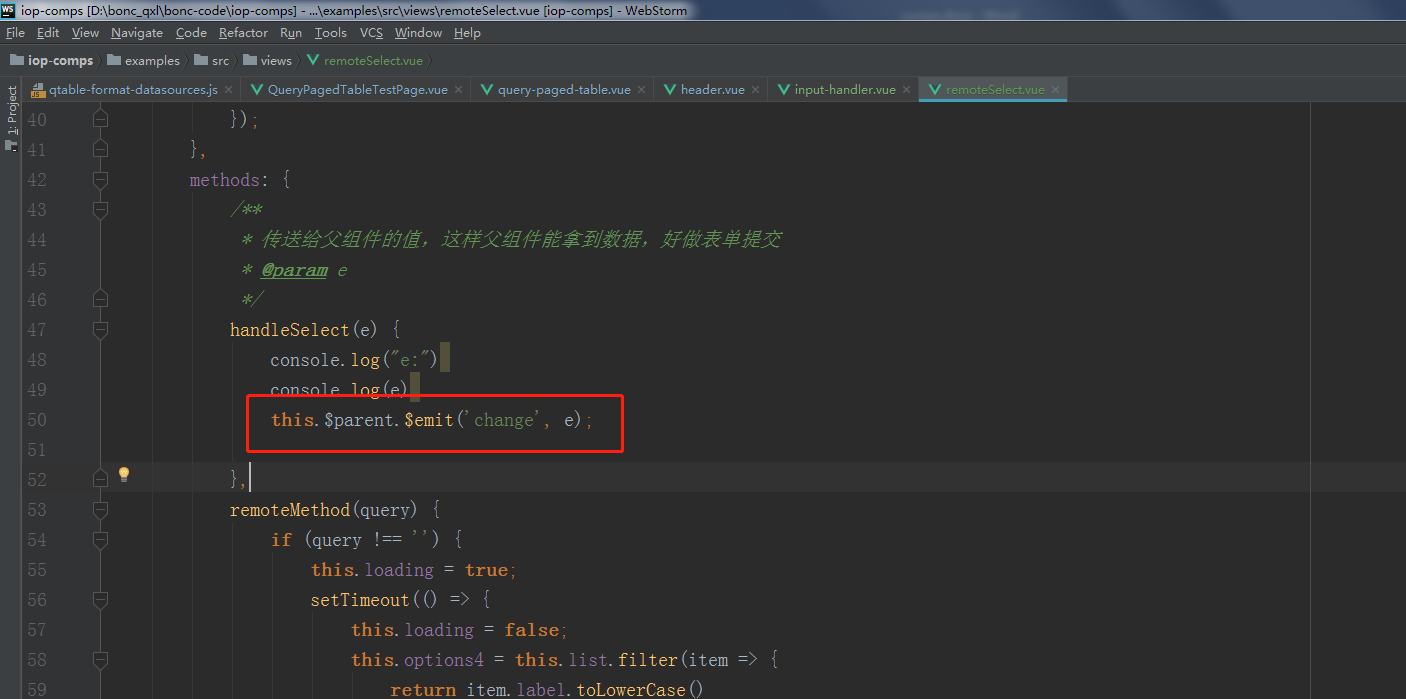




虽然包了2层，但仍然只需要一个$parent.$emit即可传到父组件

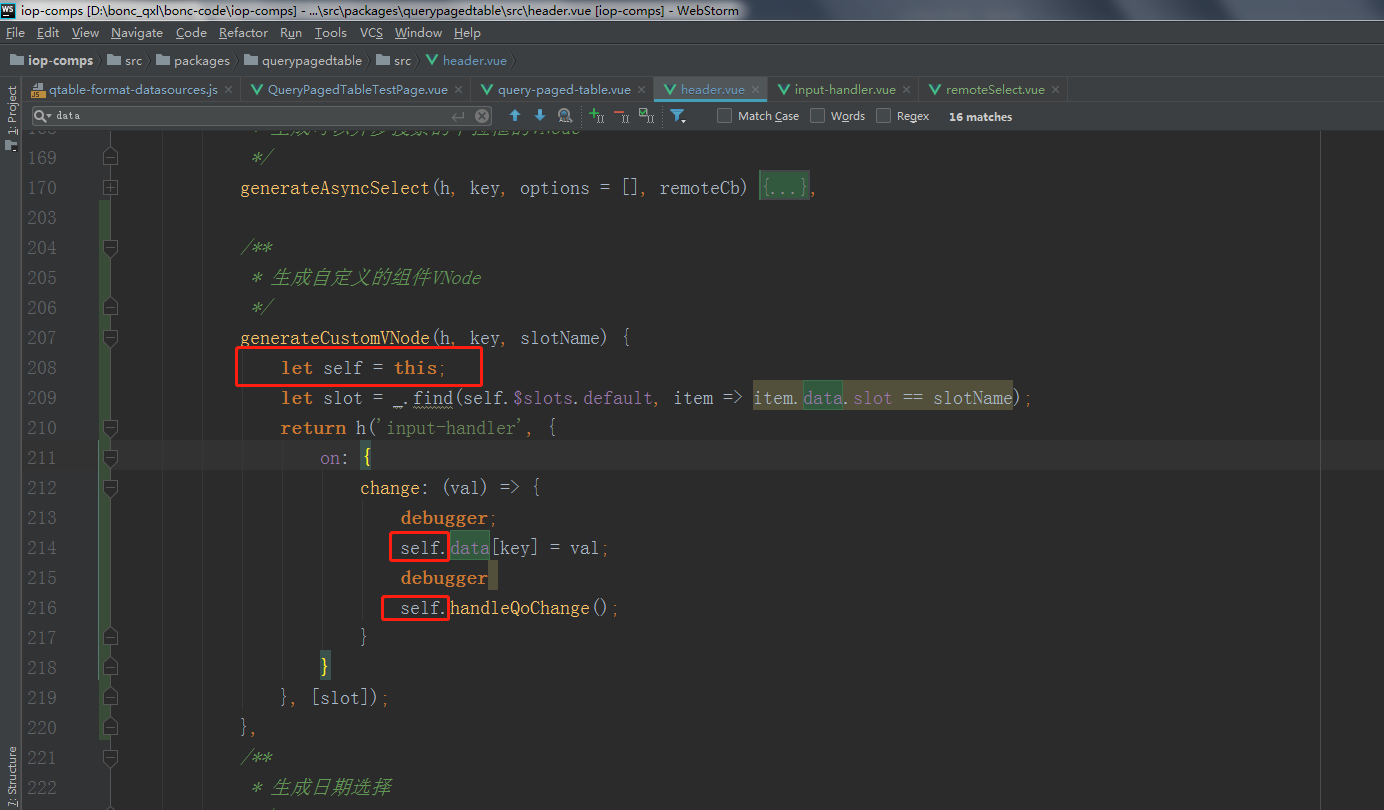




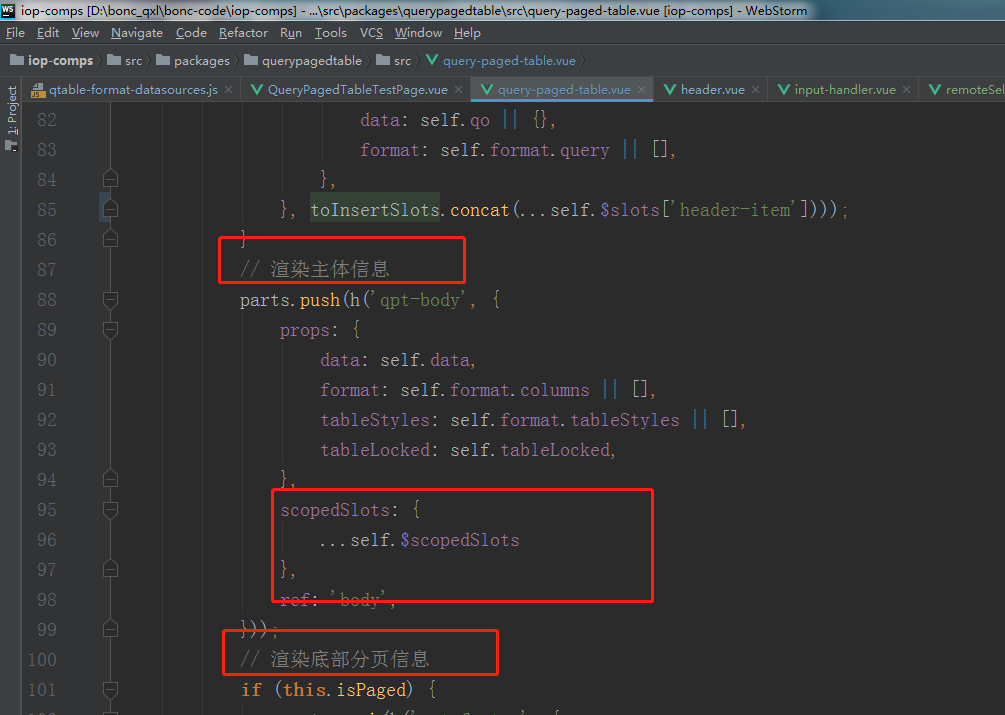


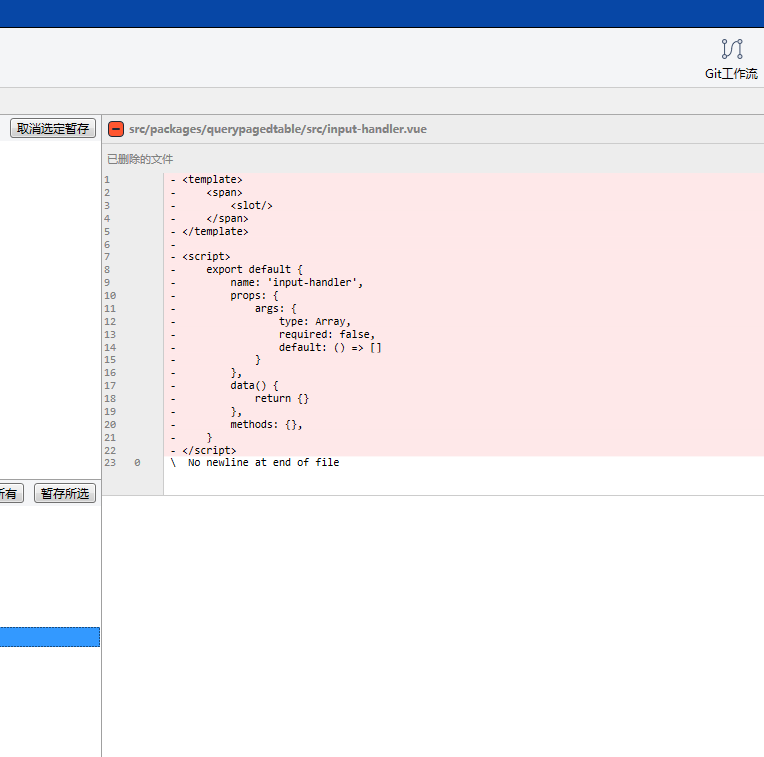
这个错误的原因是在该函数内部没有let self = this,所以取不到该文件内的数据和方法：

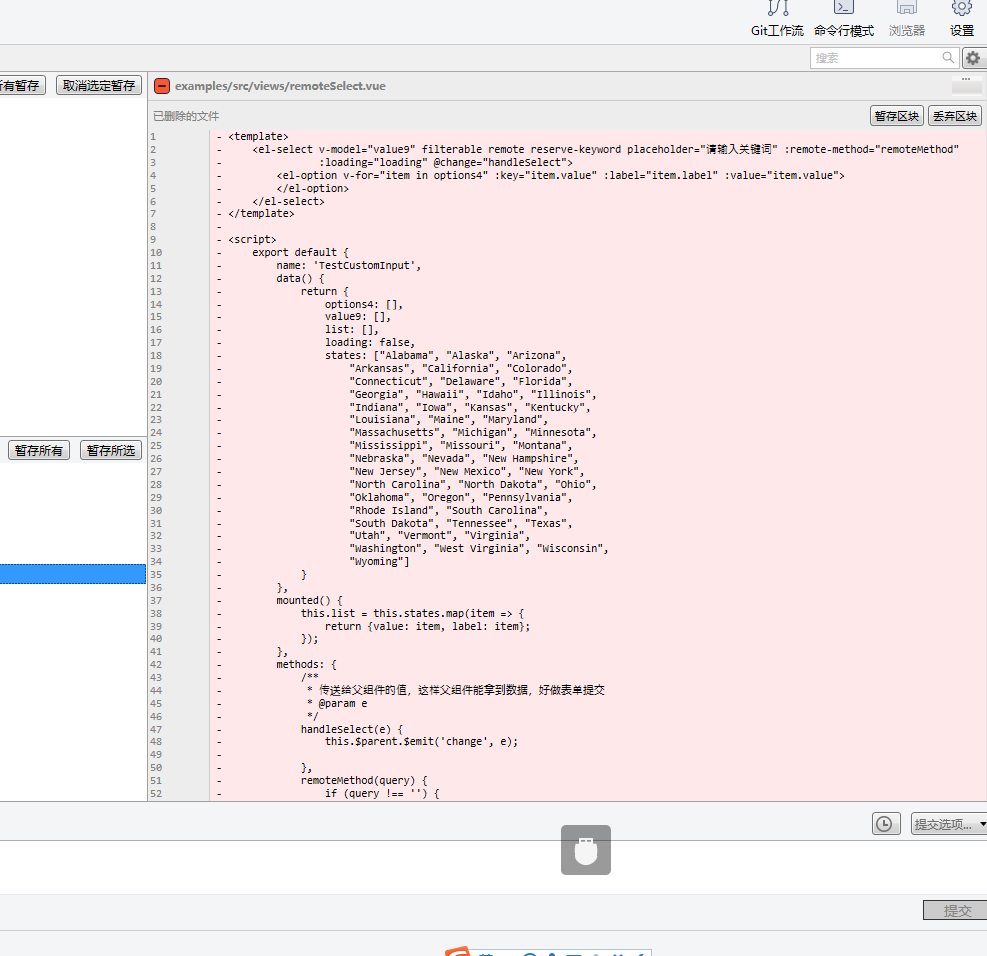
一定要记得这里的self = this:

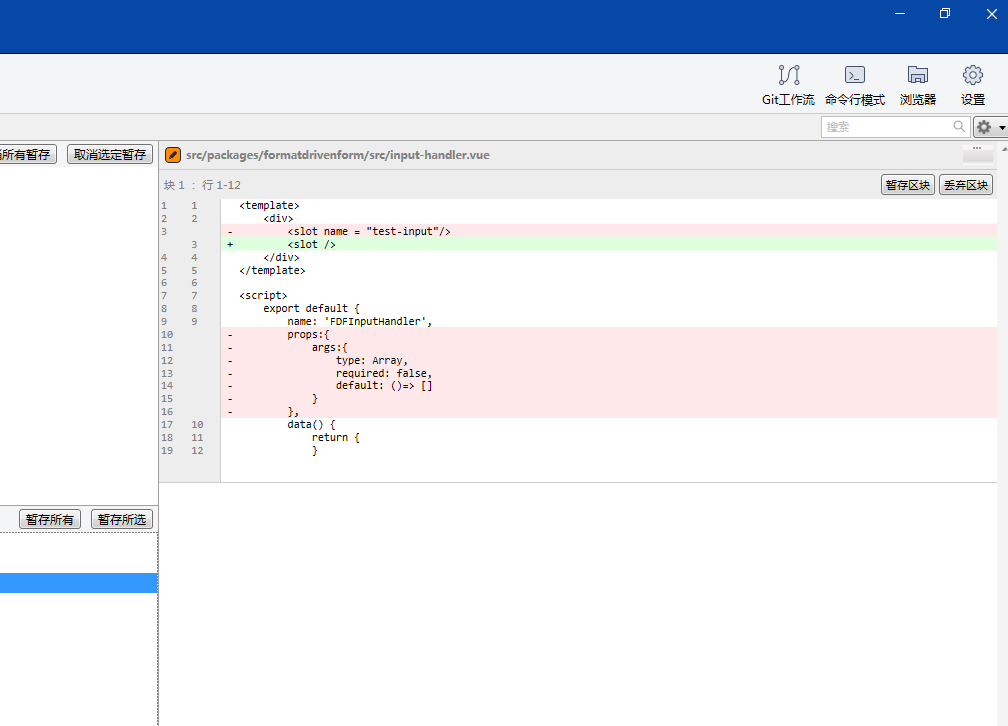


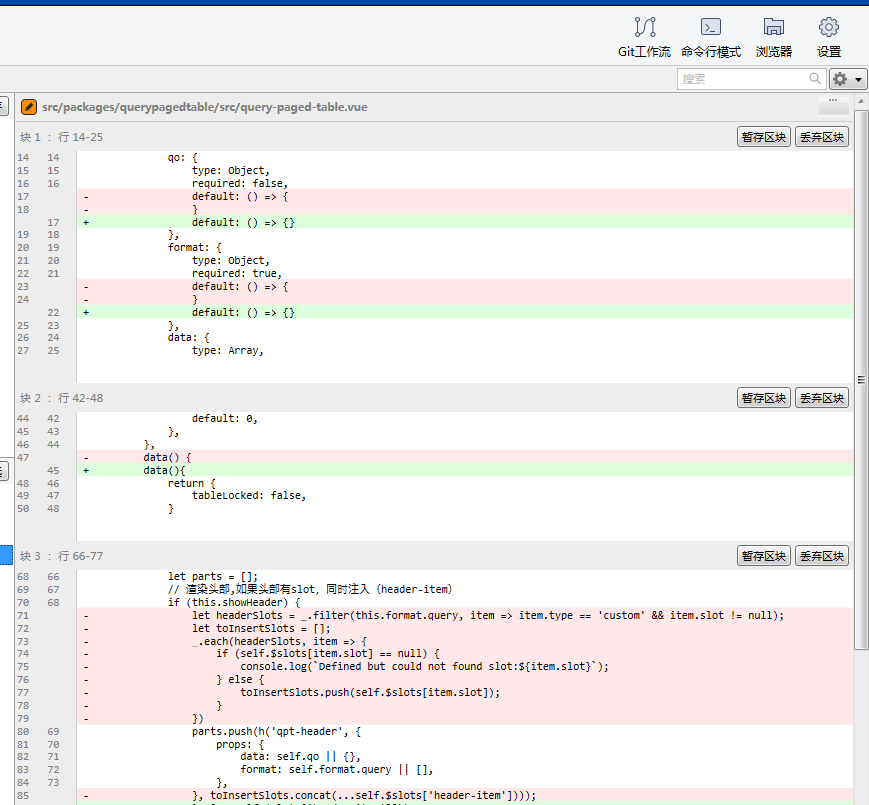
有空看看这些部分

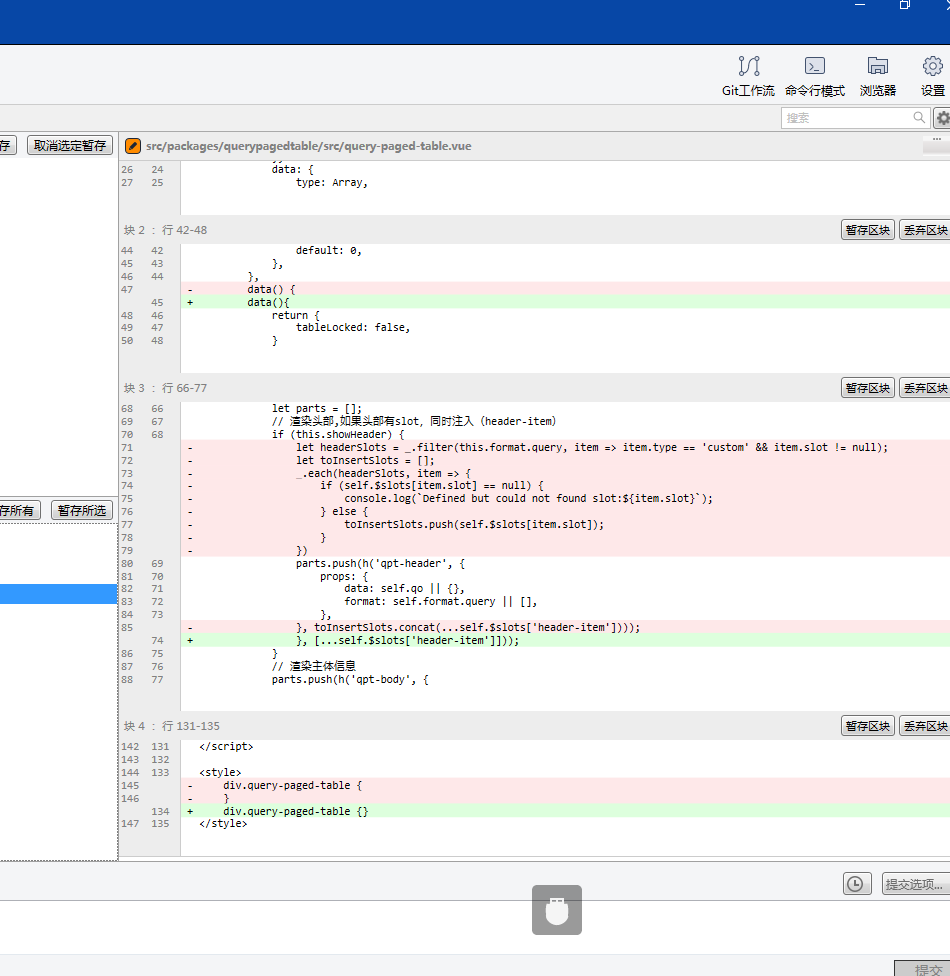


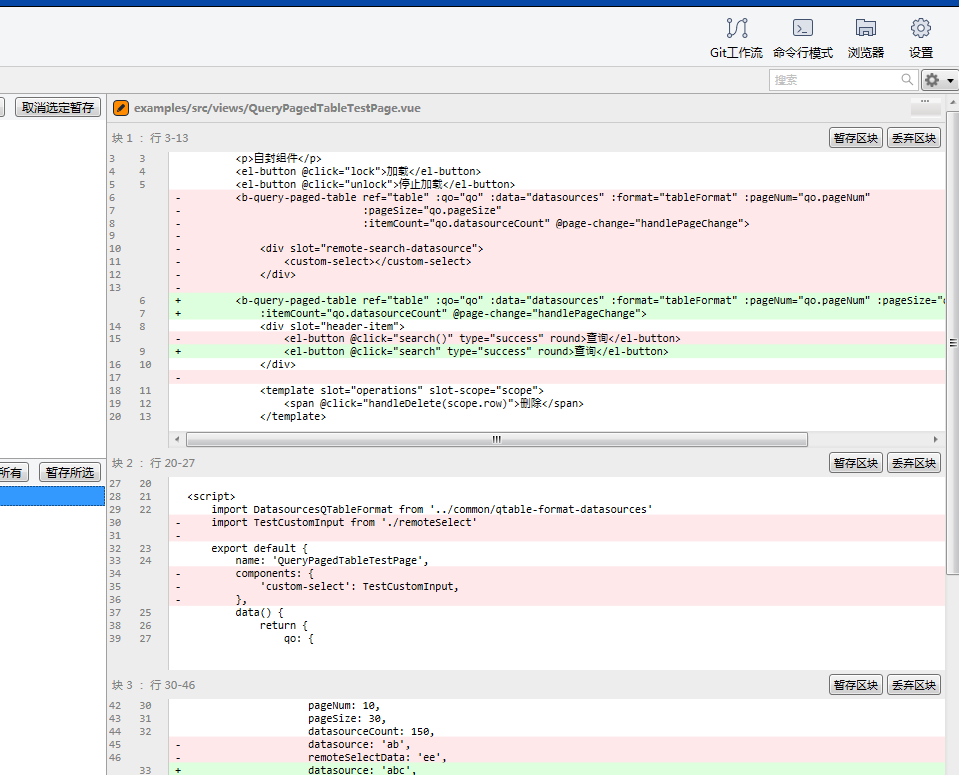


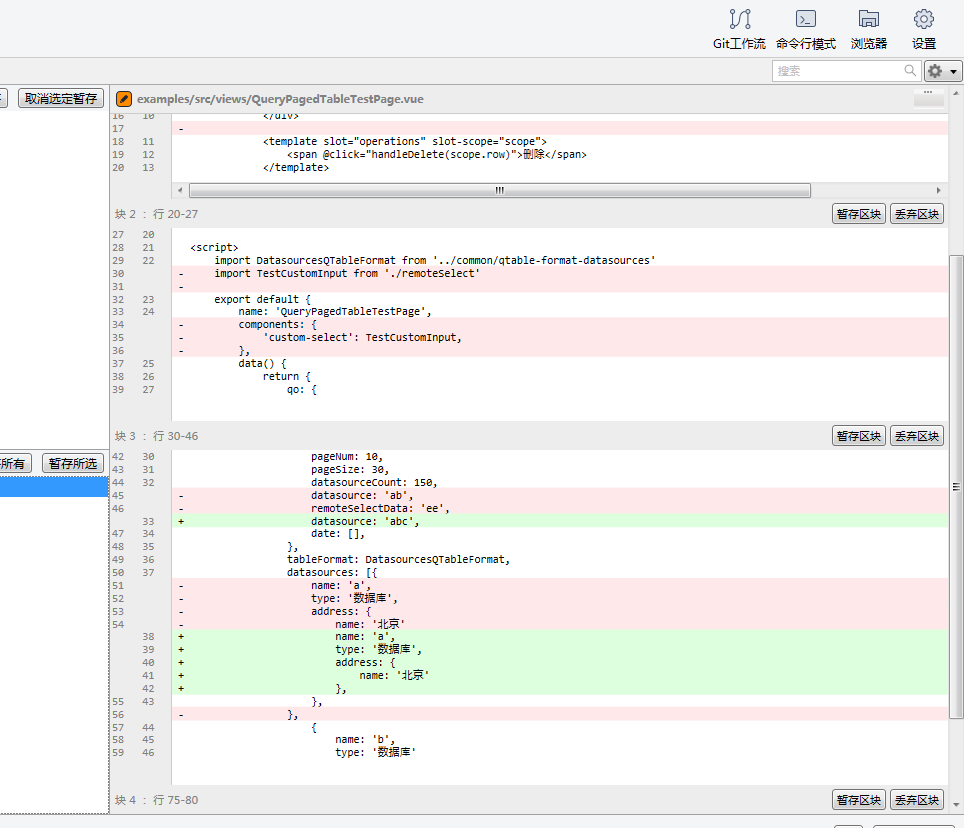


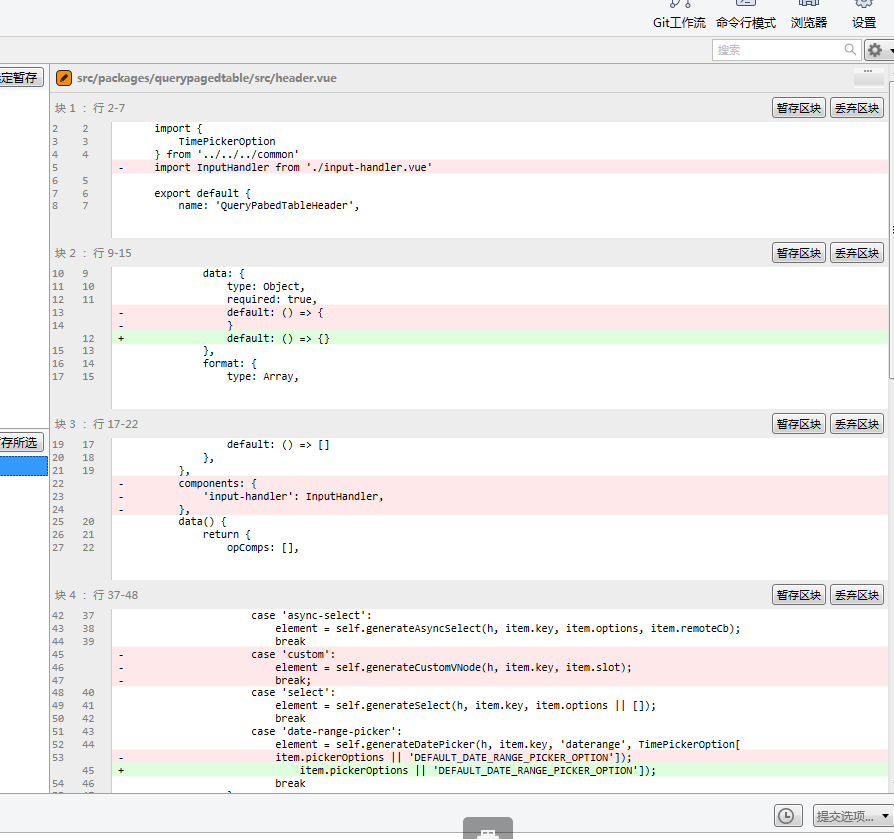


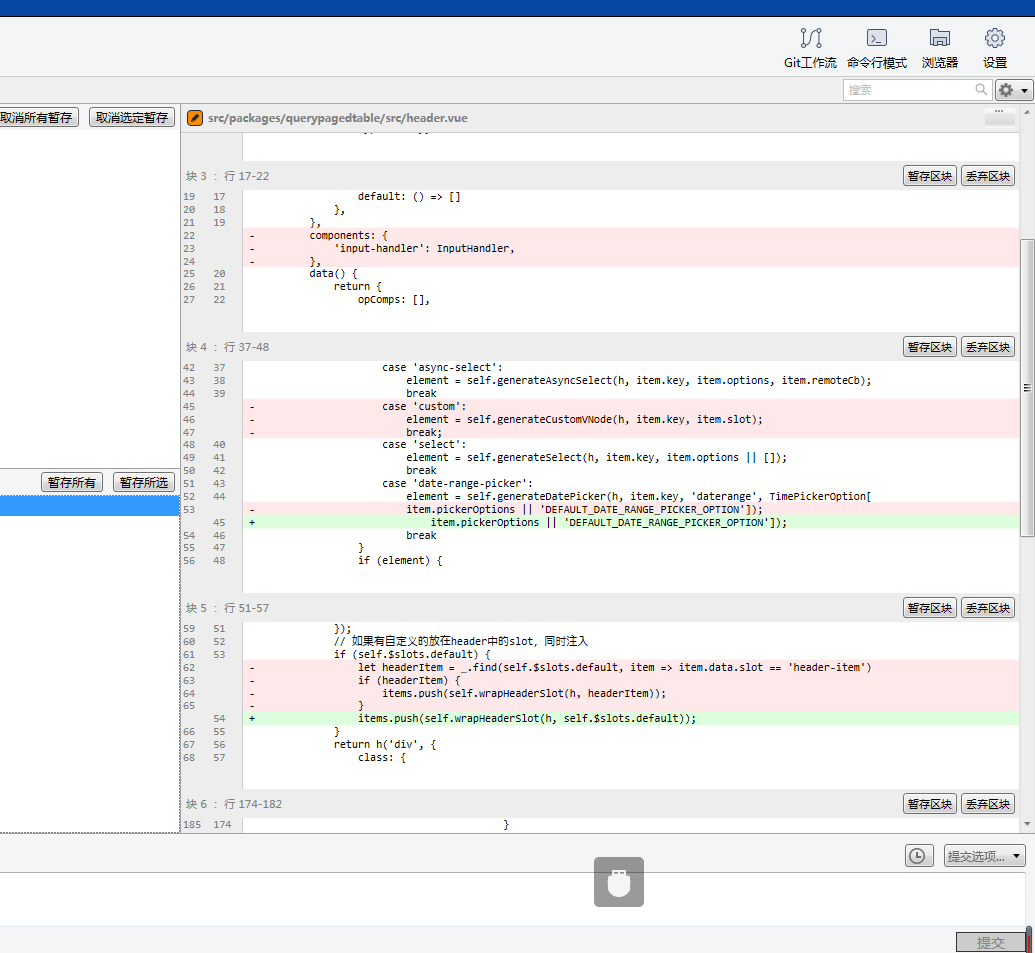


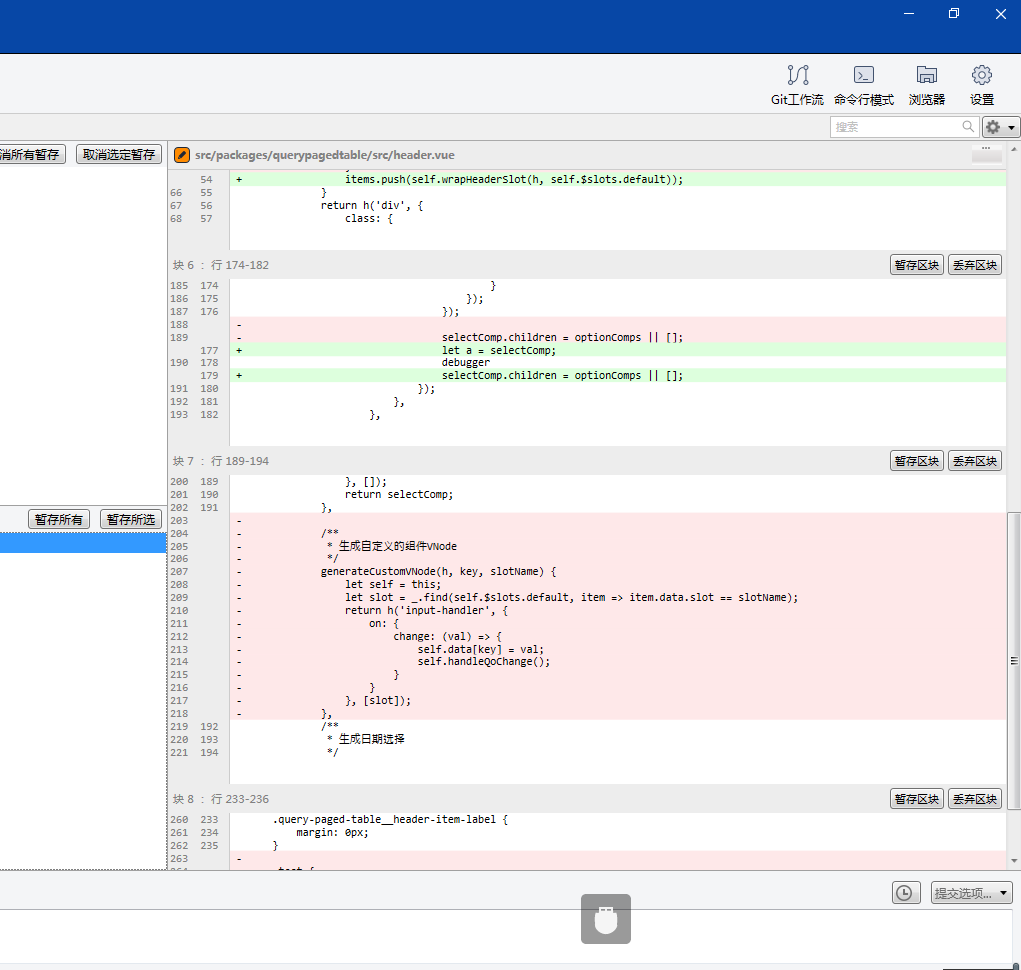


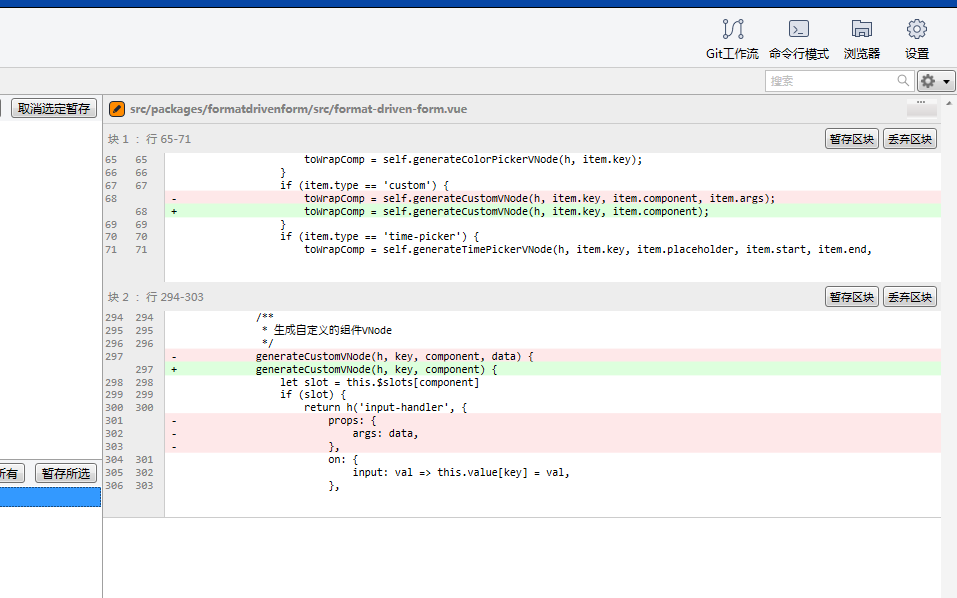




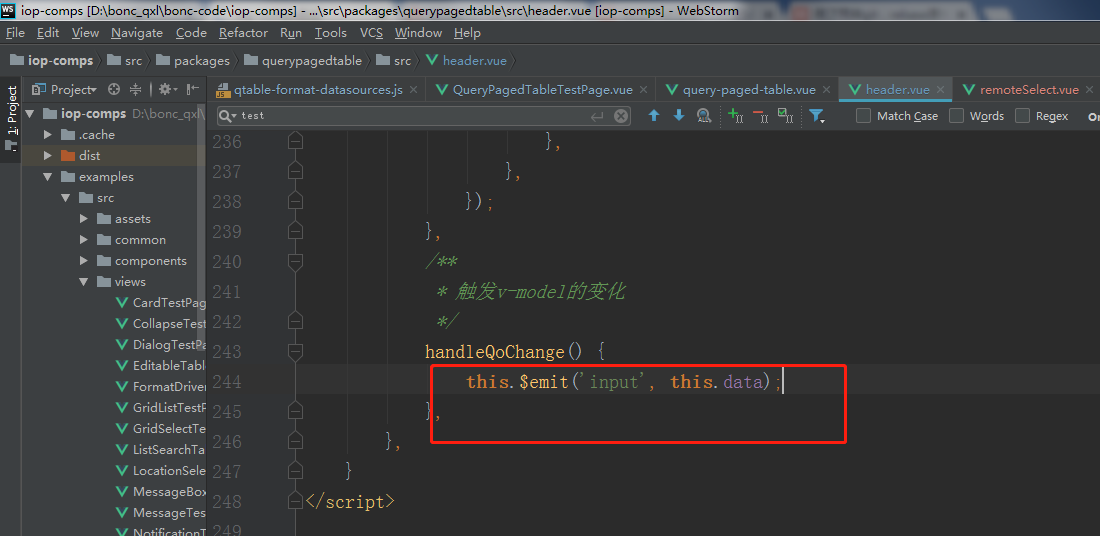




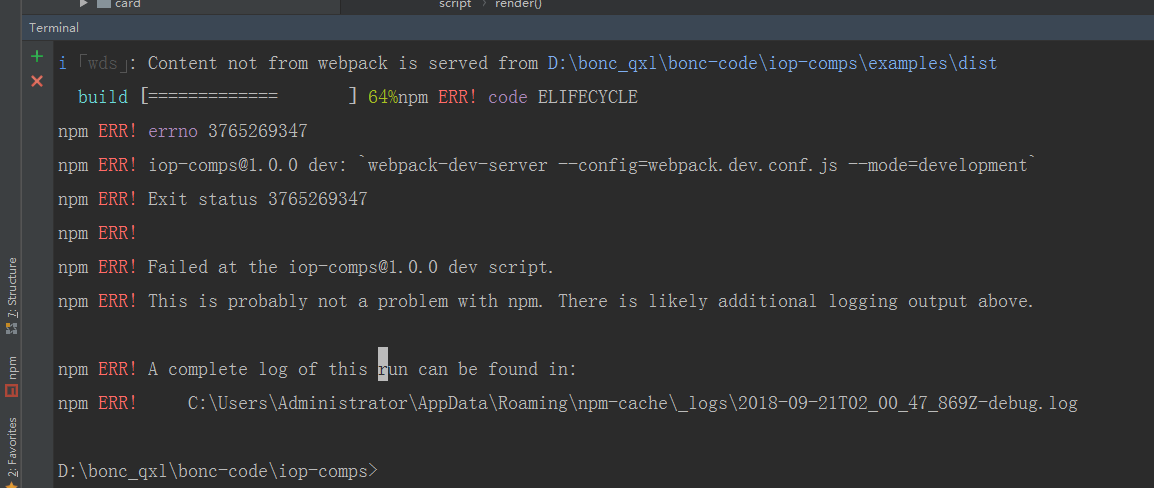


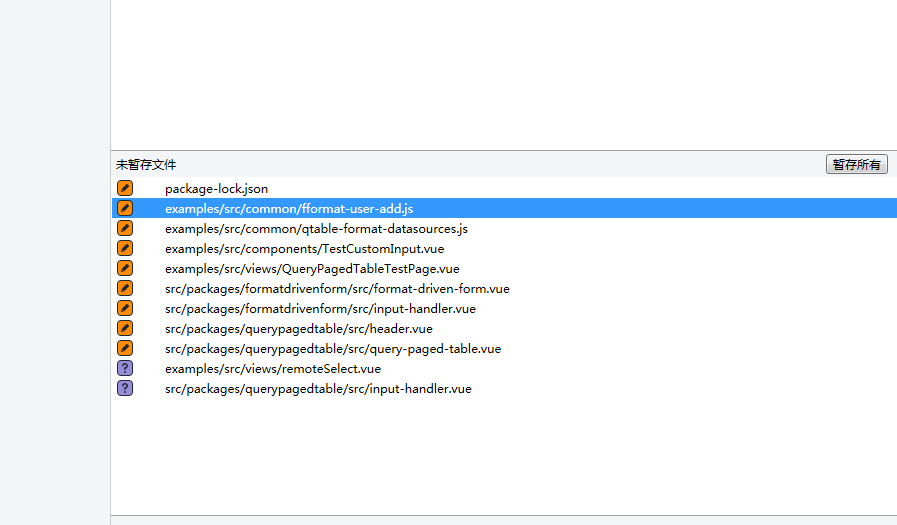


问题：这个传到哪里的？

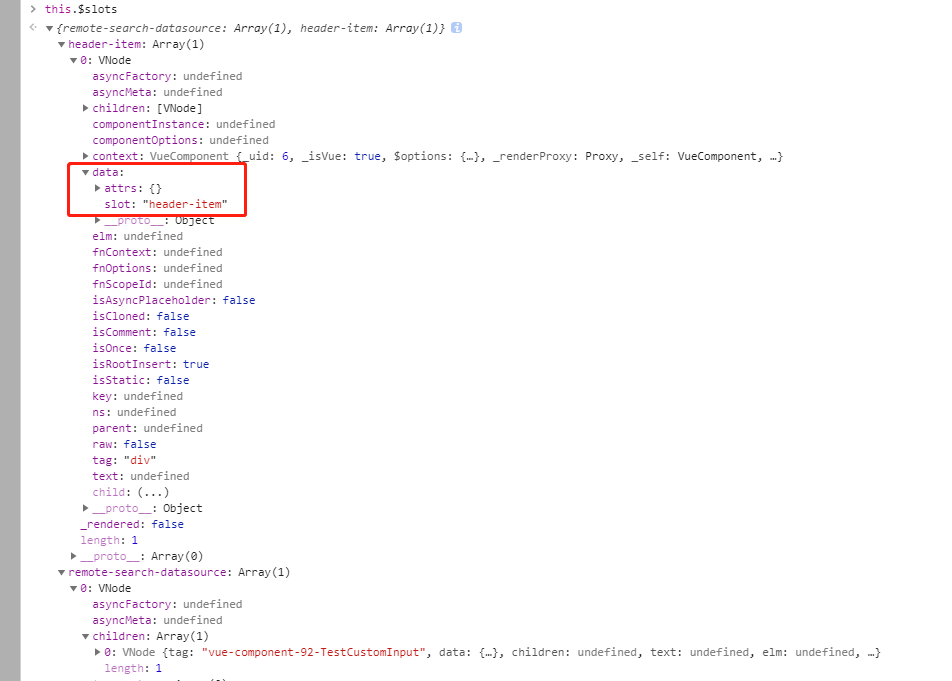


错误：





1. 关于this.$slots:



进入了子组件之后，如下：可见每个数组内部的结构是一样的，没有变，只是最外层由原来的2个以slot名为属性名的对象变成了一个属性名为default的对象

