记录时段	2019年11月11日——2019年11月16日	
企业名称	广东元心科技有限公司	
记录类型	(技术笔记 学习记录 工作记录)	
学生姓名	陈炜轩	指导老师签名:

在写相关逻辑的时候,判断两个对象更改前后是否相等,发现无法生效。等于false

例子:

遇到问题时,一个个排除问题,那么就从对象中找问题,键值相同。 可能是内存地址指向不同,所以试了下转换为字符串,再做比较就可以 了

(JSON.stringify ())

说到内存地址也就谈到了浅拷贝和深拷贝了

浅拷贝和深拷贝主要针对于object和array类型

- 理解:
- 1. obj赋值给obj1和obj2,假如obj1改变了属性,obj也会随 着改变。因为他们的内存指向是同个地址,这是浅拷贝
 - 2. 那么深拷贝的意思就是两个内存指向地址不同就是深拷贝了
 - 运用:

- 1. 浅拷贝可以简单用 =实现,还有object.assign也是浅拷贝的一种体现
- 2. 深拷贝可以用JSON方法实现,可以用用for...in实现遍历和复制,也可以用利用数组的Array.prototype.forEach进copy本周任务:
 - 1. 商户查看当天销售订单的基本界面
 - 2. 商户修改商品销售价格的基本界面