

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：

```
let obj = {a: '1', b: 2};
let obj1 = obj;
let obj2 = obj;
console.log(obj1 === obj2);      false
console.log(JSON.stringify(obj1) === JSON.stringify(obj2)); true
```

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一个地址，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 `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