- 1、浅拷贝:与原对象引用同一个位置的对象,改变原对象拷贝的对象也会跟着改变; ES6的spread语法第一层实现了深拷贝,深层级的还是引用的同一地址; slice 同上
- 2、深拷贝:复制原对象,不同的引用,改变原对象拷贝的对象不会跟着改变; 递归遍历复制原对象,JSON. stringfy/JSON. parse