

- 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.stringify/JSON.parse