数组实例的copyWithin 方法，在当前数组内部，将指定位置的成员复制到其他位置（会覆盖原有成员），然后返回当前数组。也就是说，使用这个方法，

会修改当前数组。

Array.prototype.copyWithin(target, start = 0, end = this.length)

它接受三个参数。

target（必需）：从该位置开始替换数据。

start（可选）：从该位置开始读取数据，默认为 0。如果为负值，表示倒数。

end（可选）：到该位置前停止读取数据，默认等于数组长度。如果为负值，表示倒数。

[0,1,2,3,4,5].copyWithin(0,2,5)表示取2-5位的数2，3，4从0号位替换，由于取了3个数，从0开始覆盖也一并把后面1，2也给覆盖了，最终结果[2,3,4,3,4,5]