实例属性

Array.prototype.indexOf(item)

Array.prototype.fill(item, start,end )

填充数组，start，end可以为负。

Array.prototype.map( (item, index, arr ) => {}, thisArg)

注意：

①thisArg 默认为undefined，this指向全局对象。需要指定this时，不要用箭头函数（箭头函数无法绑定this）

② 在callback第一次调用时，数组元素最大范围就被确立了，也就是说在callback中增加arr的长度，也不会增加循环次数（减少arr长度，会影响循环次数）

③ 数组为item为 未赋值时（即为松散数组时） ，不会做任何处理直接返回。

Array.prototype.filter( (ele, index, arr) => {},thisArg)

Array.prototype.reduce( (accumulator, item, index, arr) => {}, initialValue)

① initialValue 为第一次调用的callback时的 accumulator，默认是数组第一个item。

注意：

map, filter, reduce 表现相似。