toFixed(num)

NumberObject.toFixed(num)

方法可把 Number 四舍五入为指定小数位数的数字。

filter()

方法创建一个新的数组，新数组中的元素是通过检查指定数组中符合条件的所有元素。

filter() 不会对空数组进行检测，不会该百年原始数组

let nums = [10, 20, 111, 222, 444, 40, 50]

let newNums = nums.filter(function(n){

return n<100;

})

map()

方法返回一个新数组，数组中的元素为原始数组元素调用函数处理后的值。

方法按照原始数组元素顺序依次处理元素。

  map() 不会对空数组进行检测,不会改变原始数组

let newNumss = nums.map(function(n){

return n\*2;

})

reduce()

方法接收一个函数作为累加器，数组下标0开始，最终计算为一个值。

对空数组是不会执行回调函数的。

let new2Nums = nums.reduce(function(preValue, n){

return preValue + n;

}, num) // num为默认的初始值

event.target.value