**写一个函数，返回某个值在这个数组中出现了多少次**

思考：

1、这里说写一个函数，是不是就要写一个function，函数名可以自己命名。但要命得有意义

2、是不是要传个数组进去作为参数

3、是不是要传个值进去

4、返回这个值出现了几次，用return

5、函数里是不是要有个计数的，值出现一次，加一，哪它是不是应该是个number类型的数据，初始值为0

6、是不是要遍历数组，把每一项拿出来同传进来的值对比，如果对比上，就加1

写一个函数，返回某个值在这个数组中出现了多少次

var nums = [8, 2, 5, 6, 8, 6, 7, 9];

function getTimes(arr, num) {

// 次数

var times = 0;

// 遍历数组

for(var i = 0; i < arr.length; i++) {

// 比较数组中的每一值是否和num相等

if(arr[i] === num) {

// 次数+1

times += 1;

}

}

return times;

}

var times1 = getTimes(nums, 8);

console.log(times1);

var times2 = getTimes(["a", "c", "a", "d"], "a");

console.log(times2);

封装一个方法，实现reverse()的功能，两种方法

// 数组翻转

function reverseArr(arr) {

// 新数组

var newArr = [];

// 遍历数组，从最后一个值开始取

/\* for(var i=arr.length-1;i>=0;i--){

// 将每一个值追加到新数组的最后

newArr.push(arr[i]);

}\*/

// 遍历数组，从最前一个值开始取

for(var i = 0; i < arr.length; i++) {

newArr.unshift(arr[i])

}

return newArr;

}

var newArr1 = reverseArr([1, 2, 4, 9, 6]);

var newArr2 = reverseArr(["o", "l", "l", "e", "h"]);

console.log(newArr1);

console.log(newArr2.join(""));