1.var s = str.charCodeAt();转ASCII码

2.String.fromCharCode(65);转字母

3.es6 ... (扩展运算符)，将一个数组转化成由逗号分割的队列。

如：arr = [1,2,3] ...arr => 1,2,3;

当你需要找一个数组中的最小值的时候便可以Math.min(...arr);

4.arr.reduce(function(){},初始值)；累计一个数组中的元素,

如累加：arr.reduce(function(x,y){

return x + y;

}，0)//初始值我理解为x的初始值为0；也就是需要求和的值。

5.es6 set 集合长度用size；

6.es7 padStart（自定义长度，自定义值）头部补全

如：“123”.padStart（“5”，“0”）；=》“00123”；

7.Number.isInterger()用来判断一个数是否是整数。

8.判断两个数组是否相等：arr1.toString()==arr2.toString().

9.实现反转的sort排序：sort（x=>1）//箭头函数

10.replace（）想要替换所有匹配的值时，要在正则表达式那里加上g，也就是全局，否则他只会匹配第一个。

11.$("li:gt(index));取大于索引的所有值。

12.判断二进制数能否被3整除正则表达式：var reg = /^0\*(1(01\*0)\*10\*)\*$/

13.instanceOf 用来判断一个对象是否是由另一个对象生成的

typeOf 用来判断类型

14.//判断二进制数能否被五整除：

/\*let divisibleByFive = /^(0|1(10)\*(0|11)(01\*01|01\*00(10)\*(0|11))\*1)+$/\*/

15.在一个数组中有null和false时；

在转化为字符串时，null会变成空位，false会变成“false”；

在判断数组元素是否为0或者“0”时，要用===；因为如果是==；false会转化为0。

16.将二维数组扁平化：[].concat(...arr);

17.四舍五入且保留两位小数的方法：num.toFixed(2);保留两位小数；

如果是 +num.toFixed(2)则代表整数依然保留整数，小数保留两位。

Math.round(num\*100)/100；

18.反转一个数组：不用reverse（）：reverse=a=>[...a].map(a.pop,a)；

19.判断url是否能被正确链接

function checkUrl(url, name)

{

$.ajax({

url: url,

type: "get",

dataType : 'jsonp',

crossDomain : true,

complete: function(xhr, textStatus) {

if( xhr.readyState === 4 && xhr.status === 200 )

{

代表能访问链接成功

}

}

});

}

20.网上有在线excel表格转json数据。

21.在做一些网页上的tab栏切换的时候，建议用jquery的show（）和hide（）方法来实现。（且默认隐藏的元素也用hide（）方法初始化）。

22.background:url()#000 ;代表当图片不够充满容器时，用黑色填满。

23.jquery记录index：$（this）.index（）；

24.height:inherit;继承父级元素的高度。

当子元素给了绝对定位，父元素不给相对定位，子元素也能适配高度。