1. 斐波那契数列的\*非递归写法\*

function fibonacci(n) {

        //一、递归解法

        //return n<=2?1:fibonacci(n-1)+fibonacci(n-2);

        //二、循环解法

        var num1=1;

        var num2=1;

        for(var i=2;i<n;i++){

                num2+=num1;

                num1=num2-num1;

        }

        return num2;

}

1. 数组去重：善用indexOf
2. DOM共同父节点查找：（任意选取其中一个节点，一直找其父节点，知道满足包含另一节点的关系）

function commonParentNode(oNode1, oNode2) {

for(;;oNode1=oNode1.parentNode){

if(oNode1.contains(oNode2)){

return oNode1;

}

}

}

1. 字符串的获取字母编码的方法：str.charCodeAt(i) -🡪i为index

字符串根据下标获取字母：str.charAt(i) 不是str[i]!!

1. 字符串统计：取对象的某个属性用[]，用.代码不通过？？？？why

function count(str) {

obj = {}

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

if(obj[str[i]]) {

obj[str[i]]++

} else {

obj[str[i]] = 1

}

}

return obj

}