

JavaScript进阶

数组及操作方法

- 1.数组就是一组数据的集合 JavaScript中 数组里面的数据可以使不同的类型
- 2.定义数组
 - var arr = new Array(1,2,3) //对象的实例创建(很少用)
 - var arr = [1,2,3,'asd'] //直接量创建(基本用这种)
- 3.操作数组中数据
 - arr.length //获取数组的长度
 - arr[index] //利用下标控制某一个元素
 - arr.join("<"); //用一个分隔符(自定义)将数组合并成一个字符串
 - arr.push() //新元素压入尾部 arr.pop() //弹出尾部元素
 - arr.reverse() //将数组反转(逆序)
 - arr.indexOf(x) //返回数组中,第一次出现的下标
 - arr.splice(a,b,x,y,z) //从下标a开始 删除b个元素 再添加元素x 元素y 元素z
- 4.多维数组
 - 即数组的成员也是数组
 - var arr = [[1,2,3],[a,b,c]]

循环语句

- for循环
 - for(var i=a; i<len; i++){}...
 - 实践 将数组数据放入页面

字符串处理方法

- 1.字符串合并操作 "+"
- 2.parseInt() 将字符串转化为整数
- 3.parseFloat() 将数字字符串转化为小数
- 4.split() 将一个字符串以分隔符分成以字符串组成的数组
- 5.indexOf() 查找字符串某个元素的下标
- 6.substring(start, end) 截取字符串(不包括end)
- 7.reverse() 反转字符串

调试程序的方法

- 如果有问题会弹出undefined错误 alert
- 打开检查查看console console.log