

JavaScritp数组对象

JavaScript是一种能让你的网页更加生动活泼的语言

JavaScript数组对象



属性

1.length

设置或返回数组元素的数目。

2.constructor

返回构造函数的引用



SHANXI **UNIQUE**TECHNOLOGY

JavaScrit数组对象

二、方法

A.删除或添加类

1. myarr.push(数组元素.....)

向数组的末尾添加新的元素,返回值是新数组的长度。可以一次添加多个元

素

2. myarr.unshift(数组元素....)

向数组的开头加入新的元素,返回值是新数组的长度。可以一次添加多个元

素

3. myarr.pop()

删除数组的最后一个元素,返回删除的元素

4. myarr.shift()

删除数组的第一个元素,返回删除的元素

5.万能的添加删除函数(用于插入、删除或替换数组的元素。)

myarr.splice(index,数量,添加的元素.....)

- (1)index 从何处开始添加或删除,必须是数值类型(数组的下标)
- (2)数量 规定了删除的个数,如果是0,则不删除
- (3)需要添加的元素,可以当作替换的元素
- (4)如果从arrayObject中删除了元素,则返回的是含有被删除的元素的 数组。

JavaScript数组对象



B.数组的转换

mystr.split() //字符串分割为数组

myarr.join([分隔符])

把数组元素按照指定分隔符组合成一个字符串,如果没有指定分隔符,默认是用","

返回结果就是组合成的字符串



JavaScript数组对象



C.数组的分割

myarr.slice()

- 从截取指定的开始位置,到结束位置(不包括)的元素。如果不指定结束位置,则从指定的开始位置,取到结尾(数组的下标)
- > 支持负数(-1开头)返回新数组。



JavaScrit数组对象



- D.数组的连接 myarr.concat()
- 连接两个或更多的数组,并返回新数组,但是对原数组没有任何影响。



JavaScrit数组对象



E.数组排序

myarr.sort(fun) 用于对数组的元素进行排序

- 1. 默认是按照字符编码的顺序进行排
- 2. 如果要实现其他排序则要传入一个参数,这个参数必须要函数,并且这个函数要有两个参数
 - 若 a 小于 b, 在排序后的数组中 a 应该出现在 b 之前,则返回一个小于 0 的值。
 - 若 a 等于 b , 则返回 0。
 - · 若 a 大于 b,则返回一个大于 0 的值。



SHANXI **UNIQUE**TECHNOLOGY

JavaScrit数组对象

▶ 练习 自定义一个函数(删除数组的重复元素)





