**学习目标**

1、掌握数组的转换方法

2、掌握数组的重排序方法

**join()**

语法：arrayObject.join(separator)

功能：用于把数组中的所有元素放入一个字符串。

返回值： 字符串。

演示：注意区别

var words = ["border", "left", "color"];

var wordstr = words.join();

console.log(wordstr);// border,left,color

var words = ["border", "left", "color"];

var wordstr = words.join("-");

console.log(wordstr);// border-left-color

var words = ["border", "left", "color"];

var wordstr = words.join("");

console.log(wordstr);// borderleftcolor

**reverse()**

语法：stringObject.reverse()

功能：用于颠倒数组中元素的顺序。

返回值： 数组。

改变了原数组

**sort()**

语法：arrayObject.sort(sortby)

功能：用于对数组的元素进行排序。 改变原数组

返回值：数组。

说明：

1、即使数组中的每一项都是数值，sort()方法比较的也是字符串。

2、sort()方法可以接收一个比较函数作为参数。

案例：

用于对数字进行排序时，要接收一个参数。

var arr = [9, 23, 15, 88, 12];

要使用

function(a, b) {

    return a - b

}

而不要使用：因为在IE下会排序不准。

function(a, b) {

    return a > b

}