**学习目标**

1、掌握数组的栈方法： push、unshift、pop、shift

**push()**

语法：arrayObject.push(newele1,newele2,....,neweX);

功能：把它的参数顺序添加到 arrayObject 的尾部。

返回值：把指定的值添加到数组后的新长度。是一个number

**unshift()**

语法：arrayObject.unshift(newele1,newele2,....,neweX)

功能：把它的参数顺序添加到 arrayObject 的开头。

返回值： 把指定的值添加到数组后的新长度。

**pop()**

语法：arrayObject.pop()

功能：删除 arrayObject 的最后一个元素

返回值： 被删除的那个元素

**shift()**

语法：arrayObject.shift()

功能：删除 arrayObject中的第一个元素

返回值： 被删除的那个元素

案例：

// push

var colors = new Array("red", "green");

var len = colors.push("blue", "yellow", "blank");

console.log(colors);

console.log(len);

// unshift

var nums = [2, 7, 8, 6];

var size = nums.unshift(99, 66);

console.log(nums);

console.log(size);

// pop

var n = nums.pop();

console.log(n);

// unshift

var m = colors.shift();

console.log(m);