1 result 结果
2 score 分数
3 sum 总数
4 average 平均数
5 message 消息
6 newArr 新数组

方法名	说明
prompt	提示
alert	<u> </u>
console.log	控制台日志
variable	变量
isNaN	检测是否为非数值
TRUE	正确
FALSE	错误
typeof	类型
undefined	未定义的
null	空
length	长度
parseInt	将字符串转换成整数
parseFloat	转换字符串成为浮点数
String	字符串
Number	数字型
Boolean	布尔型
if	如果
else	否则
switch	开关
case	情况
default	默认值
for	循环
while	当的时候
continue	退出本次循环
break	退出
Array	数组
function	函数
return	返回
arguments	里面存储了所有传递过来的实参
Object	对象

方法名	说明
this new	构造函数和对象
for in	遍历对象
Math.PI	圆周率
Math.floor()	向下取整
Math.ceil()	向上取整
Math.round()	四舍五入版就近取整注意-3.5结果是-3
Math.abs()	绝对值
Math.max()	最大值
Math.min()	最小值
Math.random()	随机数
getFullYear()	获取当年
getMonth()	获取当月(0-11)
getData()	获取当前日期
getDay()	获取星期几(周日0到周六6)
getHours()	获取当前小时
getMinutes()	获取当前分钟
getSeconds()	获取当前秒钟
valueOf()	获取日期的总的毫秒形式
getTime()	获取日期的总的毫秒形式
+new Date()	获取日期的总的毫秒形式
instanceof	检测是否为数组
Array.isArray(参数)	检测是否为数组
push(参数1,参数2)	数组的末尾添加一个或者多个数组元素
pop()	删除数组的最后一个元素,数组长度-1
unshift(参数1,参数2)	数组的开头添加一个或者多个数组元素
shift()	删除数组的第一个元素,数组长度-1
reverse()	颠倒数组中元素的顺序,无参数
sort()	对数组的元素进行排序
indexOf()	数组中查找给定元素的第一个索引
lastIndexOf()	在数组中的最后一个的索引

方法名	说明
toString()	把数组转换成字符串,逗号分隔每一项
join('分隔符')	方法用于把数组中的所有元素转换为一个字符串
concat()	连接两个或多个数组不影响原数组
splice()	数组删除splice(第几个开始,要删除个数)
indexOf('要查找的字符',开 始的位置)	返回指定内容在元字符串中的位置,如果找不到就返回-1,开始的位置是index的索引号
lastIndex()	从后往前找,只找第一个匹配的
charAt(index)	返回指定位置的字符(index字符串的索引号)
charCodeAt(index)	获取指定位置处字符的ASCII码(index索引号)
str[index]	获取指定位置处字符