

位置方法

ECMAScript 5 为数组实例添加了两个位置方法：`indexOf()` 和 `lastIndexOf()`。这两个方法都接收两个参数：要查找的项和（可选的）表示查找起点位置的索引。其中，`indexOf()` 方法从数组的开头（位置 0）开始向后查找，`lastIndexOf()` 方法则从数组的末尾开始向前查找。

这两个方法都返回要查找的项在数组中的位置，或者在没找到的情况下返回-1。在比较第一个参数与数组中的每一项时，会使用全等操作符；也就是说，要求查找的项必须严格相等（就像使用`===`一样）。

以下是几个例子。

```
var numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1];  
alert(numbers.indexOf(4)); //3
```