



链滴

Array - sortedLastIndexBy

作者: [Vanessa](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1560217855064>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

2019-06-11

描述

基于提供的迭代方法，根据数组原有的排序规则把对象插入最接近且索引值最大的位置后并返回该索值。

提示

- 宽松的检查数组的排序规则是否为降序
- 使用 `Array.prototype.map()` 让数组中的所有元素进行迭代计算
- 使用 `Array.prototype.reverse()` 和 `Array.prototype.findIndex()` 获取元素在迭代函数后应该插的最大索引值

代码

```
const sortedLastIndexBy = (arr, n, fn) => {
  const isDescending = fn(arr[0]) > fn(arr[arr.length - 1]);
  const val = fn(n);
  const index = arr
    .map(fn)
    .reverse()
    .findIndex(el => (isDescending ? val <= el : val >= el));
  return index === -1 ? 0 : arr.length - index;
};
```

示例

按 `x` 值升序将对象插入数组中：

```
sortedLastIndexBy([{x: 4}, {x: 5}], {x: 4}, o => o.x); // 1
```

返回总目录

[每天 30 秒系列之 JavaScript 代码](#)