



链滴

# Array - findLastIndex

作者: [Vanessa](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1556327613111>

来源网站: [链滴](#)

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

2019-04-27

## 描述

当提供的函数返回真值时，返回最后一个元素的索引值。

## 提示

- 使用 `Array.prototype.map()` 迭代数组中的每一个元素，使每一个元素变为包含他本身索引和值数组
- 使用 `Array.prototype.filter()` 移除函数中假值的元素
- 使用 `Array.prototype.pop()` 获取最后一个元素

## 代码

```
const findLastIndex = (arr, fn) =>
  arr
    .map((val, i) => [i, val])
    .filter(([i, val]) => fn(val, i, arr))
    .pop()[0];
```

## 示例

返回数组中最后一个奇数的索引：

```
findLastIndex([1, 2, 3, 4], n => n % 2 === 1); // 2
```

## 返回总目录

[每天 30 秒系列之 JavaScript 代码](#)