



链滴

Array - chunk

作者: [Vanessa](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1554884475181>

来源网站: [链滴](#)

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

2019-04-10

描述

根据指定的大小把一个大数组分成一些较小的数组。

提示

- 使用 `Array.from()` 创建一个新的小数组，用于存放大数组中符合条件的元素。
- 使用 `Array.prototype.slice()` 将大数组中的每个元素放入到一个长度为 `size` 的新的小数组中。
- 如果原始的大数组无法进行平均分配，则将剩余的元素全部放入到最后一个新的小数组中。

代码

```
const chunk = (arr, size) =>
  Array.from({ length: Math.ceil(arr.length / size) }, (v, i) =>
    arr.slice(i * size, i * size + size)
  );
```

示例

将一维数组划分为二维数组：

```
chunk([1, 2, 3, 4, 5], 2); // [[1,2],[3,4],[5]]
```

返回总目录

[每天 30 秒系列之 JavaScript 代码](#)