22.5.手写flatten方法.md 2023-09-22

## 手写 flatten 方法

flatten 表示拍平一个数组,将数组里面的嵌套数组展开。

ES6 新增了这样一个方法, Array.prototype.flat() 传参表示提取嵌套数组的结构深度, 默认值为 1。

```
[1, 2, [3, 4, 5, [6, 7, [8, 9, [10]]]]].flat(1)
// (6) [1, 2, 3, 4, 5, [6, 7, [8, 9, [10]]]]

[1, 2, [3, 4, 5, [6, 7, [8, 9, [10]]]].flat(2)
// (8) [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, [8, 9, [10]]]

[1, 2, [3, 4, 5, [6, 7, [8, 9, [10]]]].flat(3)
// (10) [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, [10]]

[1, 2, [3, 4, 5, [6, 7, [8, 9, [10]]]].flat(4)
// (10) [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

[1, 2, [3, 4, 5, [6, 7, [8, 9, [10]]]].flat(Infinity)
// (10) [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

上面代码表明,使用 Infinity 参数,可以拍平任意嵌套层级的数组。

可以使用 forEach 循环来实现 flat() 方法

```
// forEach 遍历数组会自动跳过空元素
const eachFlat = (arr = [], depth = 1) => {
 const result = []; // 缓存递归结果
 // 开始递归
 (function flat(arr, depth) {
   // forEach 会自动去除数组空位
   arr.forEach((item) => {
     // 控制递归深度
     if (Array.isArray(item) && depth > 0) {
      // 递归数组
      flat(item, depth - 1)
     } else {
      // 缓存元素
       result.push(item)
     }
   })
 })(arr, depth)
 // 返回递归结果
 return result;
```

22.5.手写flatten方法.md 2023-09-22

```
function deepFlat2(arr) {
  let isDeep = arr.some(item => Array.isArray(item)); // 是否有成员还是数组
  if (!isDeep) {
     return arr;
  }

  // const flat = [].concat.apply([], arr);
  const flat = [].concat(...arr); // 将原数组降一纬度,比如 3 纬数组变 2 纬数组
  return deepFlat2(flat);
}
```

## concat 本身有降纬的功能:

```
[].concat(...[1,2, [3,4]]); // [1, 2, 3, 4]
```