

```
Array.prototype.fillCustom = function (value, start, end) {  
    let len = this.length;  
  
    // 检查是否传参, 未传参的话, start 默认值为 0, end 默认值为 len  
    Number.isNaN(Number(start)) && (start = 0);  
    Number.isNaN(Number(end)) && (end = len);  
  
    // 对反向下标进行方向调整  
    start < 0 && (start = start + len);  
    end < 0 && (end = end + len);  
  
    // 如果起始下标大于终止下标, 那么使 start = end, 从而跳过下方 for 循环  
    // start > end && !(start = 0) && (end = 0); 与下条语句在结果上等价  
    start > end && (start = end);  
  
    // 如果起始下标大于数组长度, 那么使 start = end, 从而跳过下方 for 循环  
    // start ≥ len && !(start = end = 0); 与下条语句在结果上等价  
    // start ≥ len && (start = end = len); 与下条语句在结果上等价  
    start ≥ len && (start = end);  
  
    for (let i = start; i < end; i++) {  
        this[i] = value;  
    }  
  
    return this;  
}
```