

```
Array.prototype.reverseCustom = function () {  
  for (let i = 0; i < this.length - 1 - i; i++) {  
    let left = this[i];  
    let right = this[this.length - 1 - i];  
  
    this[this.length - 1 - i] = left;  
    this[i] = right;  
  }  
  
  return this;  
}
```

```
Array.prototype.reverseCustom = function () {  
  let temp = []  
  
  // 如果使用 concat 方法快速拷贝元素, 那么使用 call, apply, bind 方式在非纯数组数据上  
  // 调用 reverseCustom 时, 将会出现错误  
  // let temp = [].concat(this);  
  // 快速拷贝数组方法很多, 这里依然使用最原始的遍历拷贝  
  
  for (let i = 0; i < this.length; i++) {  
    temp[i] = this[i];  
  }  
  
  for (let i = this.length - 1; i > -1; i--) {  
    this[i] = temp[this.length - 1 - i];  
  }  
  
  return this;  
}
```