```
function lis(n) {
 if (n.length === 0) return 0
 // 创建一个和参数相同大小的数组, 并填充值为 1
 let array = new Array(n.length).fill(1)
 // 从索引 1 开始遍历, 因为数组已经所有都填充为 1 了
 for (let i = 1; i < n.length; i++) {
   // 从索引 0 遍历到 i
   // 判断索引 i 上的值是否大于之前的值
   for (let j = 0; j < i; j++) {
     if (n [i] > n[i]) {
       array[i] = Math.max(array[i], 1 + array[j])
     }
   }
 }
 let res = 1
 for (let i = 0; i < array.length; i++) {
   res = Math.max(res, array[i])
 }
 return res
}
```

#37css常考面试题解析

- 50道CSS基础面试题(附答案) ■
- 《50道CSS基础面试题(附答案)》中的答案真的就只是答案吗? 🚅
- CSS 面试题总结位
- 前端开发者面试问题 CSS 部分口