




```
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[j]) {  
        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 
- 前端开发者面试问题 - CSS 部分 