**31. 下一个排列：给定序列的下一个大字节序的排列 [1, 2, 3] -> [1, 3, 2]**

**关键在于找到序列按字节序排序的排列组合**

图形用户界面, 文本

描述已自动生成

**b. 注意【尽可能小的大数】，在右往左遍历到第一个小数后，再从右往左找第一个比小数小的大数**

文本

描述已自动生成

**201. 计数质数**

**找 n 以内的质数：**

表格

描述已自动生成

**1492. n 的第 k 个因子**

**找整数 n 的因数：遍历1 ~ sqrt(n)，如果k是n的因数，n/k也是n的因数**

**300. 最长递增子序列**

**Dp优化时间复杂度的技巧，交换状态和状态值**

图示

描述已自动生成

**24. 两两交换链表节点**

**反转链表技巧**

图示

描述已自动生成