

春节7天练 | Day 1: 数组和链表

2019-02-04 王争



朗读:修阳

时长01:39 大小1.53M



你好,我是王争。首先祝你新年快乐!

专栏的正文部分已经结束,相信这半年的时间,你学到了很多,究竟学习成果怎样呢?

我整理了数据结构和算法中必知必会的 30 个代码实现,从今天开始,分 7 天发布出来,供你复习巩固所用。你可以每天花一点时间,来完成测验。测验完成后,你可以根据结果,回到相应章节,有针对性地进行复习。

除此之外,@Smallfly 同学还整理了一份配套的 LeetCode 练习题,你也可以一起练习一下。在此,我谨代表我本人对 @Smallfly 表示感谢!

另外,我还为假期坚持学习的同学准备了丰厚的春节加油礼包。

- 1.2月5日-2月14日,只要在专栏文章下的留言区写下你的答案,参与答题,并且留言被精选,即可获得极客时间10元无门槛优惠券。
- 2. 7 篇中的所有题目,只要回答正确 3 道及以上,即可获得极客时间 99 元专栏通用阅码。
- 3. 如果 7 天连续参与答题,并且每天的留言均被精选,还可额外获得极客时间价值 365 元的每日一课年度会员。

关于数组和链表的几个必知必会的代码实现

数组

实现一个支持动态扩容的数组

实现一个大小固定的有序数组,支持动态增删改操作

实现两个有序数组合并为一个有序数组

链表

实现单链表、循环链表、双向链表, 支持增删操作

实现单链表反转

实现两个有序的链表合并为一个有序链表

实现求链表的中间结点

对应的 LeetCode 练习题 (@Smallfly 整理)

数组

Three Sum (求三数之和)

英文版: https://leetcode.com/problems/3sum/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/3sum/

Majority Element (求众数)

英文版: https://leetcode.com/problems/majority-element/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/majority-element/

Missing Positive (求缺失的第一个正数)

英文版: https://leetcode.com/problems/first-missing-positive/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/first-missing-positive/

链表

Linked List Cycle I (环形链表)

英文版: https://leetcode.com/problems/linked-list-cycle/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/linked-list-cycle/

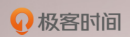
Merge k Sorted Lists (合并 k 个排序链表)

英文版: https://leetcode.com/problems/merge-k-sorted-lists/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/merge-k-sorted-lists/

做完题目之后,你可以点击"请朋友读",把测试题分享给你的朋友,说不定就帮他解决了一个难题。

祝你取得好成绩! 明天见!



数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



新版升级:点击「 💫 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载

上一篇 56 | 算法实战(五): 如何用学过的数据结构和算法实现一个短网址系统?

下一篇 春节7天练 | Day 2: 栈、队列和递归

精选留言 (79)





李皮皮皮皮皮

2019-02-04

ြ 17



በን 11

早上起来拿出电脑,准备做题。

老妈说: 今天就别工作了, 玩一天吧, 啥也别干, 啥也别想。

我说:不行呀,老师布置了题目,必须得做呀。

老妈说:大过年的老师还在工作,真不容易,替我向你老师说声: 🗘 🗘 新年好!!!



L 10

哈哈,被提名了,谢谢老师。

有兴趣的同学可以把你的答案分享到 Github: https://github.com/iostalks/Algorithms

有问题也可以在 issue 中一起讨论。...

展开٧



fancyyou

心 5

新年好!

leetcode的题都做过了。

展开٧



L 3

2019-02-05

第三题,看这题,我就会想到用快排的思想在一堆数中求第n大。于是乎我就套,先把负 数全部移掉,o(n)不影响。然后每轮迭代随机取个数n,比它小的放左边,比他大的放右 边。比如说第一轮迭代,左边的数据个数小于n-1那么必然在左边。但这里有个问题是数 据是可以重复的,怎么办,想呀想,我就选定n后,开始扫描,如果是1我就放第一个位 置,如果是2我就放第二个位置,如果再有1,发现重复了,不用移动了,这样我就能计... 展开٧



kai

心 2

2019-02-11

3. 实现求链表的中间结点 public class FindMidNode {

// 1. T(n) = O(2*n) 遍历2次

public static Node findMidNode(Node head) {...

展开٧



企 2

特地新开了一个git仓库,https://github.com/Si3ver/LeetCode。刷完5道题,思路大致写一下。1.数组三数之和,时间复杂度是O(n^2),先排序,外层i遍历数组,内层左右双指针,寻找两数之和 = -nums[i]。 2. 求数组中出现次数大于一半的数字。复杂度O(n),是利用摩尔投票法。3.求缺失的最小正整数,复杂度O(n),思路是哈希表统计。4.环形链表用快慢指针。5.合并k个有序链表,用的是两两归并,据说用堆会更快,这个有待补充。展开~



L 2

Java语言实现一个大小固定的有序数组,支持动态增删改操作 代码如下:

public class Array {
 private String[] data;
 private int count;...

展开٧



_CountingSta... 2019-02-05

L 2

合并有序数组 go 语言实现 package main

import "fmt"

• • •

展开٧



Ben

L 1

2019-02-14

class Solution(object):
 def threeSum(self, nums):

.....

:type nums: List[int]
:rtype: List[List[int]]...

展开٧



_በጎ

```
java实现一个动态扩容的数组(扩容2倍)
代码如下:
package array;
```

public class DynamicArray {...

展开٧



Zoctopus Zh...

凸 1

2019-02-12

```
Three Sum (求三数之和) Go语言:
func threeSum(nums []int) [][]int {
  results := [][]int{}
  n := len(nums)
  if n == 0 || n < 3 {...
```

展开~



Sharry 2019-02-12

凸 1

链表篇

1. 翻转单链表

/*翻转单链表*/

void reversalList(Node<int>* head) {
 Node<int>* p = head;...

展开٧



kai

凸 1

2019-02-11

1. 实现单链表反转:

/**

- * 206. Reverse Linked List
- * https://leetcode.com/problems/reverse-linked-list/

*/...

展开~



神盾局闹别扭





```
实现两个有序的链表合并为一个有序链表:
Node *MergeNode(Node *head1, Node *head2)
{
    if (head1 == NULL)...

展开 >
```



ALAN

2019-02-07

凸 1

linkedlist answer: import java.util.ArrayList; import java.util.List;

/**...

展开٧



ALAN

2019-02-07

L

array answer: import java.util.Arrays;

public class Array1 {
 public int n;...

展开٧



SyndromePol...

心 1

2019-02-06

大小固定的有序数组,支持增删改:既然有序,则查询操作都可以用二分查询。增加操作,找到第一个大于新数据的值的位置,从最后一个有效数据往后移一个位置,目的是为了给新数据腾位置,然后插入。删除操作:找到第一个等于要删除的数据的值,然后将其后面的数据依次向前挪一个位置。改操作,查询再修改。要注意临界条件和找不到数据,以及数组满等情况。

展开٧





2019-02-05

祝大家新年快乐,王老师真的太负责了,不光是在新年更新,更重要的是老师能够在教完之后还为我们安排课程巩固。

展开~



凸

```
//合并两个有序链表
def mergeTwoLists(self, l1, l2):
    if not l1:
       return l2
    if not l2:...
展开 >
```