

春节7天练 | Day 2: 栈、队列和递归

2019-02-05 王争



朗读:修阳

时长00:50 大小803.06K



你好,我是王争。初二好!

为了帮你巩固所学,真正掌握数据结构和算法,我整理了数据结构和算法中,必知必会的 30 个代码实现,分 7 天发布出来,供你复习巩固所用。今天是第二篇。

和昨天一样,你可以花一点时间,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。

关于栈、队列和递归的几个必知必会的代码实现

栈

用数组实现一个顺序栈

用链表实现一个链式栈

编程模拟实现一个浏览器的前进、后退功能

队列

用数组实现一个顺序队列

用链表实现一个链式队列

实现一个循环队列

递归

编程实现斐波那契数列求值 f(n)=f(n-1)+f(n-2)

编程实现求阶乘 n!

编程实现一组数据集合的全排列

对应的 LeetCode 练习题 (@Smallfly 整理)

栈

Valid Parentheses (有效的括号)

英文版: https://leetcode.com/problems/valid-parentheses/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/valid-parentheses/

Longest Valid Parentheses (最长有效的括号)

英文版: https://leetcode.com/problems/longest-valid-parentheses/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/longest-valid-parentheses/

Evaluate Reverse Polish Notatio (逆波兰表达式求值)

英文版: https://leetcode.com/problems/evaluate-reverse-polish-notation/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/evaluate-reverse-polish-notation/

队列

Design Circular Deque (设计一个双端队列)

英文版: https://leetcode.com/problems/design-circular-deque/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/design-circular-deque/

Sliding Window Maximum (滑动窗口最大值)

英文版: https://leetcode.com/problems/sliding-window-maximum/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/sliding-window-maximum/

递归

Climbing Stairs (爬楼梯)

英文版: https://leetcode.com/problems/climbing-stairs/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/climbing-stairs/

昨天的第一篇,是关于数组和链表的,如果你错过了,点击文末的"<mark>上一篇</mark>",即可进入 测试。

祝你取得好成绩! 明天见!



新版升级:点击「 🍫 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 春节7天练 | Day 1:数组和链表

下一篇 春节7天练 | Day 3:排序和二分查找

精选留言 (44)



L



abner

2019-02-12

java用链表实现一个链式栈

代码如下:

package stack;

public class LinkedStack {...

展开~



心 1

java用递归实现斐波那契数列

```
代码如下:
package recursion;
public class Fib {...
展开~
                                                                       L 1
abner
2019-02-11
java用递归实现求解n!
代码如下:
package recursion;
public class Fac {...
展开٧
abner
                                                                       心 1
2019-02-11
java用数组实现一个顺序队列
代码如下:
package queue;
public class ArrayQueue {...
展开~
                                                                       L 1
abner
2019-02-11
java用数组实现一个顺序栈
代码如下:
package stack;
public class ArrayStack {...
展开٧
kai
                                                                       心 1
```

https://time.geekbang.org/column/article/80457

1. 编程实现斐波那契数列求值 f(n)=f(n-1)+f(n-2)

2019-02-11

```
public class Fibonacci {
   public static int fib(int n) {
     if (n <= 0) {
        return 0;...
展开 >
```

L 1



import java.util.Arrays;

/**

*Stack 1 solution...

展开٧



吴... 2019-02-06

ြ 1

之前有个类似的题,走楼梯,装苹果,就是把苹果装入盘子,可以分为有一个盘子为空(递归),和全部装满没有空的情况,找出状态方程,递归就可以列出来了。我觉得最关键是要列出状态方程,之前老师类似于说的不需要关注特别细节,不要想把每一步都要想明白,快速排序与递归排序之类的算法,之前总是想把很细节的弄懂,却发现理解有困难。



李皮皮皮皮皮

凸 1

2019-02-05

基础数据结构和算法是基石,灵活运用是解题的关键。栈,队列这些数据结构说到底就是给顺序表添加约束,更便于解决某一类问题。学习中培养算法的设计思想是非常关键的。而且思想是可以通用的。之前读《暗时间》一书,收获颇深。书中介绍之正推反推我在做程序题时竟出奇的好用。



李汶泽

ம

2019-02-15

#实现快速排序、归并排序 #------快排(三数取中)-------def QuickSort(): array = Array(10000)

```
qsort(0, len(array)-1, array)...
展开٧
                                                                           2019-02-15
#冒泡、选择、插入排序
import random
import time
def Array(n):
  a = []...
展开٧
李汶泽
                                                                           凸
2019-02-15
//阶乘n!
def f(n):
  if(n < = 1):
    return 1
  else:...
展开٧
李汶泽
                                                                           2019-02-15
//斐波那契数列
def f(n):
  if(n<=0):
    return 0
  elif(n==1):...
展开٧
李汶泽
                                                                           凸
2019-02-15
//数组实现顺序队列
public class MyQueue {
  private Object[] object;
```

极客时间 | 数据结构与算法之美 private int count;... 展开٧ 2019-02-15 //用链表实现顺序栈 #include < stdlib.h > #define true 1 #define false 0 #define ok 1 ... 展开~ 李汶泽 凸 2019-02-15 //数组实现顺序栈 public class MyStack { Object[] object; private int count; MyStack(int size){... 展开٧ 凸 2019-02-14 递归爬楼梯



#include < iostream > using namespace std; int floor(int n){...

展开٧



java实现一个循环队列 代码如下:

package queue;

abner 2019-02-12

凸

 $public\ class\ Circular Queue\ \{...$

展开~





java实现一个链式队列

代码如下:

package queue;

public class LinkedQueue {...

展开~



神盾局闹别扭



2019-02-10

Valid parentheses c++实现

class Solution {

enum ParentheseStatus {...

展开~