



博客园 首页 新随笔 联系 订阅 管理

剑指offer（第2版）刷题 Python版汇总

剑指offer面试题内容

第2章 面试需要的基础知识

面试题1：赋值运算符函数

面试题2：实现Singleton模式 [解答](#)

面试题3：数组中重复的数字 [解答](#)

面试题4：二维数组中的查找 [解答](#)

面试题5：替换空格 [解答](#)

面试题6：从尾到头打印链表 [解答](#)

面试题7：重建二叉树 [解答](#)

面试题8：二叉树的下一个节点 [解答](#)

面试题9：用两个栈实现队列 [解答](#)

面试题10：斐波那切数列 [解答](#)

面试题11：旋转数组的最小数字 [解答](#)

面试题12：矩阵中的路径 [解答](#)

面试题13：机器人的运动范围 [解答](#)

面试题14：剪绳子 [解答](#)

面试题15：二进制中1的个数 [解答](#)

第3章 高质量的代码

面试题16：数值的整数次方 [解答](#)

面试题17：打印从1到最大的n位数 [解答](#)

面试题18：删除链表的节点 [解答](#)

面试题19：正则表达式匹配 [解答](#)

面试题20：表示数值的字符串 [解答](#)

面试题21：调整数组顺序使奇数位于偶数前面 [解答](#)

面试题22：链表中倒数第k个节点 [解答](#)

面试题23：链表中环的入口节点 [解答](#)

面试题24：反转链表 [解答](#)

面试题25：合并两个排序的链表 [解答](#)

面试题26：树的子结构 [解答](#)

第4章 解决面试题的思路

公告

昵称: MKYAN
园龄: 2年7个月
粉丝: 7
关注: 2
[+加关注](#)

2019年3月						
日	一	二	三	四	五	六
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

最新随笔

1. git学习笔记
2. Python中的lambda、map和filter
3. 算法题 22 折纸问题（牛客网，今日头条）
4. 算法题 21 findNSum（好未来，LeetCode，牛客网）
5. 算法题 20 或与加
6. Python的内存管理机制
7. 【算法题12 解码方法decode way】
8. 理解循环神经网络的来龙去脉
9. 《深度学习》Textbook第十章学习笔记
10. 机器学习资源个人汇总

随笔分类

CV
Java(3)
Linux(1)
NLP(2)
Python(95)
TensorFlow(2)
半监督学习(3)
大数据&分布式(1)
机器学习(5)
深度学习(6)

随笔档案

2018年10月 (1)
2018年9月 (1)
2018年8月 (12)
2018年7月 (8)
2018年6月 (68)
2018年5月 (6)

面试题27：二叉树的镜像 解答	2018年4月 (12)
面试题28：对称的二叉树 解答	2018年2月 (2)
面试题29：顺时针打印矩阵 解答	2018年1月 (2)
面试题30：包含min函数的栈 解答	2017年12月 (1)
面试题31： 栈的压入、弹出序列 解答	2016年8月 (1)
面试题32：从上到下打印二叉树 解答	
面试题33：二叉搜索树的后序遍历序列 解答	
面试题34：二叉树中和为某一值的路径 解答	
面试题35：复杂链表的复制 解答	
面试题36：二叉搜索树与双向链表 解答	
面试题37：序列化二叉树 解答	
面试题38：字符串的排列 解答	
第5章 优化时间和空间效率	
面试题39：数组中出现次数超过一半的数字 解答	
面试题40：最小的k个数 解答	
面试题41：数据流中的中位数 解答 （待优化）	
面试题42：连续子数组的最大和 解答	
面试题43：1~n整数中1出现的次数 解答 （待优化）	
面试题44：数字序列中某一位的数字 （跳过）	
面试题45：把数组排成最小的数 解答	
面试题46：把数字翻译成字符串 解答	
面试题47：礼物的最大价值 解答	
面试题48：最长不含重复字符的子字符串 解答	
面试题49：丑数 解答	
面试题50：第一个只出现一次的字符 解答	
面试题51：数组中的逆序对 解答	
面试题52：两个链表的第一个公共节点 解答	

第6章 面试中的各项能力	
面试题53：在排序数组中查找数字 解答	
面试题54：二叉搜索树的第K大节点 解答	
面试题55：二叉树的深度 解答	
面试题56：数组中数字出现的次数 解答	
面试题57：和为s的数字 解答	
面试题58：翻转字符串 解答	
面试题59：队列的最大值 解答	
面试题60：n个骰子的点数 解答 （待解决）	
面试题61：扑克牌中的顺子 解答	
面试题62：圆圈中最后剩下的数字 解答	

文章档案

2016年8月 (2)

技术博客

Colah's blog
Sebastian Ruder
WILDML

积分与排名

积分 - 22408
排名 - 23934

推荐排行榜

1. 主动学习、纯半监督学习、直推学习的联系与区别(1)
2. 算法题15 安排机器 牛客网，腾讯笔试题(1)

面试题63：股票的最大利润 [解答](#) （拓展见LeetCode 待解决）

面试题64：求1+2+...+n [解答](#)

面试题65：不用加减乘除做加法 [解答](#)

面试题66：构建乘积数组 [解答](#)

面试题67：把字符串转换成整数 [解答](#)

面试题68：求树中两个节点的最低公共祖先 [解答](#) （待解决）

分类: [Python](#)

好文要顶

关注我

收藏该文

MKYAN

[关注 - 2](#)

[粉丝 - 7](#)

0

0

[+加关注](#)

« 上一篇: [剑指offer 面试59题](#)
» 下一篇: [剑指offer 面试4题](#)

posted @ 2018-06-11 10:53 MKYAN 阅读(2520) 评论(0) 编辑 收藏

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，访问网站首页。

- 【课程】IT热门课程全场6折起，报名还额外赠送大礼
- 【推荐】超50万C++/C#源码：大型实时仿真HMI组态CAD\GIS图形源码！
- 【推荐】专业便捷的企业级代码托管服务 - Gitee 码云
- 【活动】2019开源技术盛宴(6.24~26上海世博中心)

相关博文：

- [《剑指offer》JavaScript版16-18题](#)
- [剑指offer第2章学习\(2\)](#)
- [剑指offer \(2\)](#)
- [剑指offer\(2\)](#)
- [《剑指offer》JavaScript版 10-12题](#)

最新新闻：

- [《自然》子刊：它有可能成为减肥药中的“二甲双胍”](#)
 - [低价智能音箱：用户领进门，智能靠何人？](#)
 - [多云还是单云？五角大楼要用100亿美金定义企业云未来](#)
 - [沪江网一再强调无对赌 三年前D轮股东却发了这份公告](#)
 - [巨亏之后李斌首次面对媒体：蔚来看重体系化效率提升](#)
- » [更多新闻...](#)