



```
【华为OD机试真题 python】优雅子数组【2023 Q1 | 200分】
                                                                   无痕de泪的博客 ① 335
华为OD机试 Python OD笔试 优雅子数组:如果一个数组中出现次数最多的元素出现大于等于K次,被称为 k-优雅数组 ,k也可以被称为...
华为OD机试 - 优雅子数组(Java & JS & Python)
                                                                2022.Q4 已支持Java、JavaScript、Python, 实现: 双指针
评论 5条>
                                                                           写评论
   樊城太守 热评 数组长度设置成n+1,设置成n,可以吗
华为OD机试 - 几何平均值最大子数组(Java & JS & Python)
                                                                2023.Q1 已支持Java、JavaScript、Python,二分查找+前缀和
华为OD机试真题 C++ 实现【优雅子数组】【100%通过率】【2022.11 Q4 新题】
                                                       如果一个<mark>数组</mark>中出现次数最多的元素出现大于等于K次,被称为K -<mark>优雅数组</mark>,k也可以被称为<mark>优雅</mark>阈值。例如,<mark>数组</mark>1,2,3,1、2,3,…
华为OD机试真题 Java 实现【优雅子数组】【100%通过率】【2022.11 Q4 新题】 MISAYAONE的博客 ◎ 6199
如果一个数组中出现次数最多的元素出现大于等于K次,被称为K-优雅数组,k也可以被称为优雅阈值。例如,数组1,2,3,1、2,3,…
leetcode.2401. 最长优雅子数组
                                                                             676
                                                                        nuo
leetcode.2401. 最长<mark>优雅子数组</mark> (dp)
华为OD机试 - 优雅数组 (Python) 【2023-Q1 新题】 最新发布 梦想橡皮擦,专栏100例写作模式先行者,现象级专... ① 1125
优雅数组 | 华为OD机试 题目描述 如果一个数组中出现次数最多的元素出现大于等于 k 次,被称为k-优雅数组,k 也可以被称为优雅阈值…
华为 OD 机试真题 C++ 实现【计算网络信号】【2022.11 Q4 新题】
                                                               网络信号经过传递会逐层衰减,且遇到阻隔物无法直接穿透,在此情况下需要计算某个位置的网络信号值。注意:网络信号可以绕过阻隔...
一个数组中个数最多的k个数
                                                                  马木木的个人博客 ① 326
题目:输出一个数组中个数最多的k个数代码:####输入元素,每输入一个元素,一个回车 A = [] fea=int(input('请输入数组,每输入一位...
【华为OD机试真题 JAVA】数组二叉树
                                                                标题:<mark>数组</mark>二叉树| 二叉树也可以用<mark>数组</mark>来存储,给定一个<mark>数组</mark>,树的根节点的值存储在下标1,对于存储在下标N的节点,它的左子节点....
[位运算]leetcode2401: 最长优雅子数组(medium)
对于<mark>优雅子数组</mark>中各元素两两想与的结果为 0 的话,我们使用 '|' 运算来简化判断。由于<mark>优雅子数组</mark>各元素想与的结果为 0,因此我们可…
                                                                   优美子数组
力扣: 1248 优美子<mark>数组</mark> 给你一个整数<mark>数组</mark> nums 和一个整数 k。 如果某个 连续 子<mark>数组</mark>中恰好有 k 个奇数数字,我们就认为这个子<mark>数组</mark>....
华为面试宝典OD 热门推荐
                                                                MISAYAONE的博客 ① 1万+
官方介绍:OD。全称(Outsourcing Dispacth)模式,目前<mark>华为</mark>和德科联合招聘的简称。目前<mark>华为</mark>社招大多数是OD招聘,17级以下都为OD....
【华为OD机试真题 Python】计算数组中心位置(全网最详细解答)
                                                               给你一个整数<mark>数组</mark>nums,请计算<mark>数组</mark>的中心位置,<mark>数组</mark>的中心位置是<mark>数组</mark>的一个下标,其左侧所有元素相乘的积等于右侧所有元素相乘…
优雅的数组多条件动态筛选
                                                                如何优雅的解决动态多条件数组筛选
                                                                chenlang2015的博客 ① 174
leetcode-1248. 统计「优美子数组」
1. 题目描述 给你一个整数<mark>数组</mark>nums 和一个整数 k。 如果某个 连续 子<mark>数组</mark>中恰好有 k 个奇数数字,我们就认为这个子<mark>数组</mark>是「优美子<mark>数</mark>...
检测数组中出现最多次数的元素及次数
                                                                检测<mark>数组</mark>中出现最多次数的元素及次数 有个Bug,如果刚好有两个或者两个以上的最多次数,这个只能找到第一次的 let arr1 = [1,2,2,3,4...
出现频率最多的 k 个数 /Top K Frequent Elements (Medium)
                                                               分为桶排序和堆排序 共同点: 1.利用Hashmap 做key-value键值对;key表示<mark>数组</mark>元素,value表示元素出现的次数 桶排序思想: 2.定义...
java数组元素重复次数最大值
                                                                    挨踢界小人物 ① 887
package lianxi; import java.util.HashSet; import java.util.Set; public class Demo8 { /** * @file Demo8.java * @author 變脸 * @datetime ...
                               "相关推荐"对你有帮助么?
                                     ∵ 一般 ∵ 有帮助 ∵ 非常有帮助
                   非常没帮助
```

关于我们 招贤纳士 商务合作 寻求报道 🕿 400-660-0108 💟 kefu@csdn.net 😊 在线客服 工作时间 8:30-22:00

八克冬安只11010E02020142 吉ICD冬10004EE2只 吉网文(2020)1020 16E只 经营性网赴冬安信自 北吉万联网连注和不自信自兴セ市心

已订阅

Beta

Beta