# 和小浩学算法

小浩算法是我在疫情期间完成的一部图解算法题典!目前共完成 105道 高频面试算法题目,全部采用漫画图解的方式。该教程目前共有 11w 人阅读。 面向 算法小白 和 初中阶读者。所有代码均在 leetcode 上测试运行。

## 图解算法100篇【0523版】

小浩算法

小浩截止到5月10号,共写了100篇篇展开



目前该教程全部免费,正因如此被一些不良商家拿去卖钱!

所以我把全部的内容都同步到了 github

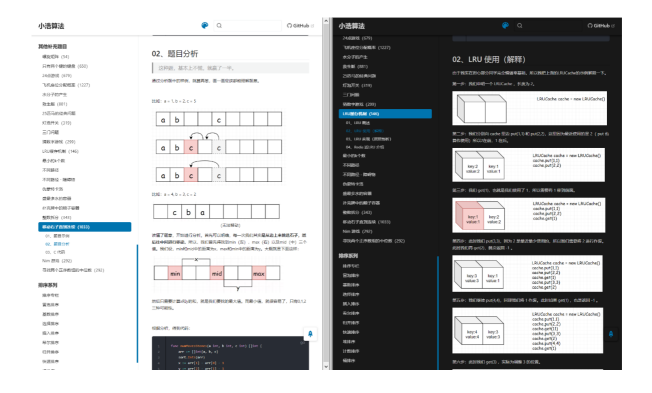
如果可以的话,希望大家可以帮我点一个 star, 防止有更多的人上当受骗!

同时,为了大家更好的交流,我创建了 万人刷题群。

我承诺群里无广告,不套路,仅作算法交流学习使用!下方扫码回复【进群】即可



当然,大家也可以直接到 小浩算法网站 进行学习:



## 阅读指南

### ## 为什么要做这样的一个算法图解合集

网上的算法教程杂乱且分散,质量层次不齐,浪费了大家大量宝贵的时间。很多题解,在我掌握题目后去看都费劲,更何况对于一些初学者。

## ## 本教程阅读门槛

本教程基本没有学习门槛。因为在每道题目中,我都会尽量去串基础知识,以达到学以致用的效果。

#### ## 学完本教程期望达到什么样的目的

- 掌握基本的数据结构与算法
- 掌握各类型高频面试算法题

### ## 本教程有何特色

每一道算法题都配有完整图解! 仅此一家!

#### ## 题解是围绕什么编写的

掌握! 所有的题解都以掌握二字为前提。不会追求过多的奇淫技巧,毕竟我们不是专门研究算法的人。 我见过太多算法初学者,一个题解看不懂,转头又去看第二个题解,第二个看不懂,又去看第三个,直 到最后放弃掉。浪费了时间,题目还是不会做,这图什么呢? 所以本教程所有的题解都是以掌握为目 标,尽量把每一道题的思路都讲的明明白白的。

## ## 题解是否严谨

绝对严谨,所有的题解都在leetcode上进行过测试运行。

## ## 没学过 java、go 是否可以学习

当然可以。我期望大家更多的是去关注算法的本身,而不是语言层面的东西。所以本教程,其实各语言都会使用一些,并不局限于 java、go。但是,我绝对不会使用任何语法特性!我希望大家不要被语言所束缚!

## ## 是否可以按照本教程顺序来刷题

当然可以。一般刷题我们有两种策略,一种就是刷 leetcode 前一百道题目,另一种就是根据分类刷题。刷 leetcode 前一百道题,是因为这些题目都是经典题目。而根据分类,更适合算法小白和初中阶段读者。所以我在这里选择了根据分类来汇编,这样我们还可以在做一些题目的时候,与前面同类型的题目进行比较。

### ## 这些题目刷完能达到什么效果

刷完再说!

### ## 你需要做什么

开干! 奥利给!

#### ## 看完题目还是不懂怎么办?

下方扫码,加我微信,我拉你到刷题群。和大家一起交流学习! (备注:进群)

