

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 [展开](#)

文章 100 阅读 11.8万  在看 114

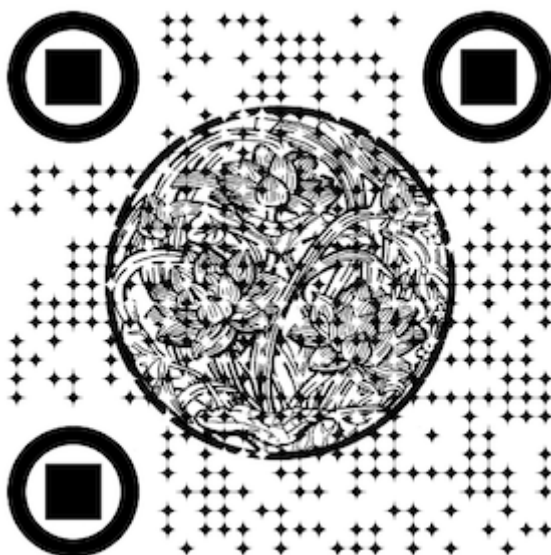
目前该教程**全部免费**，正因如此被一些不良商家拿去卖钱！

所以我把全部的内容都同步到了 [github](#)

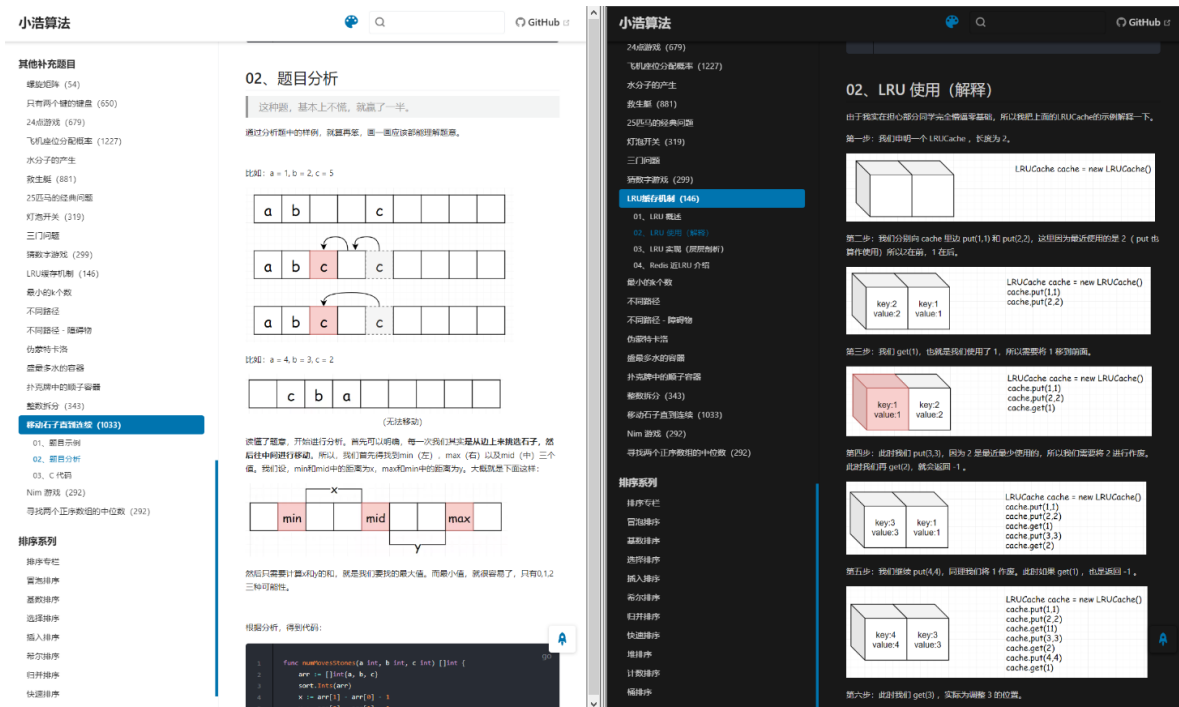
如果可以的话，希望大家可以帮我点一个 star，防止有更多的人上当受骗！

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）

[img_src="/code.png" alt="PNG" style="zoom: 67%; width=300/](#)

