

# 《九章算法班 2021 版学习手册》

<https://www.jiuzhang.com/course/71/> (课程链接)

同学你好呀，我是算法班的班主任小可，关于任何课程服务方面的问题都可以随时问我哈♥~ 请加下图微信，私聊我，嘻嘻!!!



在这篇手册里，简单为你介绍下课程开始学习前你需要知道的一切哟，包括各种常见问题

如何做到刷 100 道题=别人刷 300 道题戳这里~!

<https://www.lintcode.com/ladder/164/>

复制打开，输入密码 `dqs666` 轻松刷题!

## ——【什么是互动课】——

### 互动课课程形式

#### 交互式课堂

模拟微信聊天，通过文字、图片、课件视频、互动测试题等多种形式进行课程教学。帮助学员在自测-学习-巩固的过程中了解薄弱点，扎实进步。

#### 基础套餐：

- 1.每周开放2章课程，每章课程享有7天学习时间。
- 2.答疑群助教在线答疑服务。

#### 推荐增值服务：

- 1.【课程随时看】：课程无需等待，1月内无限回看
- 2.【海量练习题】：解锁全套课程习题及选修题。



**注：**本次课程是视频加互动，课程历时 **8** 周，视频课 **9** 章节，视频章节回放时间 **7+7** 天，互动课开放时间为 **14+7** 天，有效天数之后会开放章节将会**锁上**，请合理安排自己的学习时间哦。

## 一、课程安排

可从九章官网——“我的课程”——“已购课程”——九章算法班 2021 版——课程表查看当地上课时间（课程表时间会根据您的所在地，计算出相应的上课时间）

### ● 你的课表

九章官网——“我的课程”——“已购课程”——九章算法班 2021 版——课程表（课程表时间会根据您的所在地计算出相应的上课时间）



## 二、学习指南

打开九章算法官网 <https://www.jiuzhang.com/>，登陆自己的九章账号后，在右上角找到-我的课程，点击“我的课程”。在“已购课程”中选择“当前课程”，可以进行：开始学习（通过 zoom 看直播课）、课件下载、课程表查看等操作。



**注意：**

### ● 课件下载/课前预习

课件会在每节课上课前 5 天开放到九章官网，同学们可自行下载预习。

九章鼓励每一位同学进行课前预习，获得更好的上课效果。

一个简单粗暴的下载方法奉上：打开官网——课程——九章算法班 2021 版——课件下载



注：官网上的课件有的章节没有就说明暂时还没有上传、或者是因为这个章节本身没有课件~有任何课件增加修改、更新的消息，小可会同步至群公告哦~！所以说各位同学要注意关注小可发的群公告哦！

## ● 如何上课

**视频章节：** 九章官网——“我的课程”——学习计划——九章算法班 2021 版——开始学习

报名之后第一章章免费试听的章节将不会学习计划里出现

**免费章节**在课程大纲里面哒；

**付费章节**既在课程大纲里，也在学习计划中

**互动章节：** 进入“我的课程”——>“已购课程”——>九章算法班 2021 版——“查看课表” 点击学习



再奉上一个简单粗暴的上课方法（比心~）

课程页面的课程大纲进去啦，大纲在手，视频互动啥课不能学~。

上课步骤：从官网进入“课程”——>选择九章算法班 2021 版——“课程大纲”——>“立即学习”

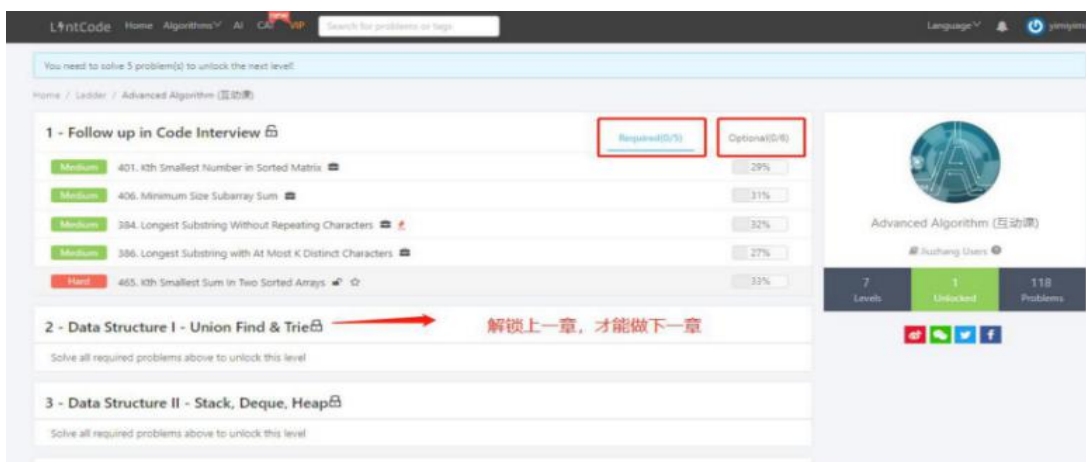


## ● 如何写作业？

进入“我的课程”——>“已购课程”——>九章算法班 2021 版——“阶梯训练”点击学习

《九章算法班 2021 版》设有配套 3 个月 ladder 习题，完成课程听讲后，同学需要在 lintcode 上完成课程作业。





为了监督大家的学习，ladder 有相应设置：做完当前题目才能解锁下一章，大家要一步一步脚印好好努力！

## ● LintCode 和九章官网账号是一致的吗？

LintCode 和九章算法是两个网站，不共享账号，但是可以用同一个账号注册。请注册好 LintCode 的账号激活后绑定九章账号。

九章算法班 2020 版 ladder 地址：<https://www.lintcode.com/ladder/161/>

查询九章绑定的 Lintcode 账号，如下图：



## ● 群内答疑

在微信群里直接@助教老师，会有助教帮忙答疑。

**提问要求：**提问时请 @助教，提问具体算法题目时请附带:代码截图以及题目描述截图，必要时贴出报错信息，以便老师快速的帮你解决问题。

如需上传代码，请使用 <https://paste.ubuntu.com/>。老师是为了帮助大家解决算法思路以及知识点的问题，找 bug 不在职责之内。如需帮忙找 bug，请表达出自己的思

路或提供完整的代码注释。希望大家在接受帮助的时候，也可以积极帮助其他同学解决问题，帮助别人就是帮助自己。

## ● 官网搜索题解



## 三、打卡活动

### ● 【打卡内容】

✧ 算法班的 ladder 题

### ● 【打卡方式】

✧ Ladder 题中完成章节截图@班班

记得**一定一定要**@班班小可+作业打卡+ladder 题目的截图



- 【领取奖励】

- 兑换规则

打卡现在为每周任务~学分按照 week 发放哦~!

做完必做打卡——100 学分/week

必做+选做打卡——200 学分/week

可以选择每次打卡之后都兑换，也可以选择最后一次打卡之后一次性兑换哦~，然后私聊小可的时候记得要告诉我你的九章注册账号呀

## 四、课程规则

- 1、错过的课程不补课。不支持“延期”或“转班”。
- 2、不提供任何课程视频。
- 3、第一节课错过了，可以在下一期开课的时候参加第一节免费试听课。

只有这样的高要求，学员才会把上课这件事情放在最高优先级的位置，有利于获得更好的上课效果。

## 注意：

【九章所有课程均受版权保护，不允许录像甚至传播录像，否则将追究法律责任和经济赔偿。】

别抱着侥幸心理试图搬运盗用视频哦~我们已经通过法律手段追究了一部分违法的同学。

## 五、其他与课程相关问题

- 增值服务



可选加购【随时看】增值服务：1 秒解锁所有课程，课程无需等待。

开课以后一切与课程相关的问题都可以咨询班班~

如有课程改进建议或者需要退课随时私信我哦(●'◡'●)



## 六、关于开班仪式

### 开班仪式是什么呀？

- 开班仪式是我们在学习旅程正式开始之前的一个群内仪式，标志着我们的学习旅程正式开始。

### 开班仪式都有什么内容呢？

- 破冰环节（同学自我介绍）
- 班班介绍学习安排（如何上课写作业；学期安排 等）
- 第一周学习任务布置

### 开班仪式什么时候举行？

- 一般是第二节课程前 30 分钟（时间和形式班主任会具体通知）

### 开班仪式在哪里举行呢？

- 咱们的微信班级答疑群内哦
- 班班会以文字+图片形式举行开班

### 开班仪式要准备什么吗？

- 电脑

- 最重要的是！有一个爱学习并坚持爱学习的你~

认可就请把我推荐给小伙伴儿~(●▽●)

...

还有什么想知道的问题可以私信我哦~

小可随时在线解答你的疑惑！

---

以上，请伙伴们获悉啦~

小可真心祝愿，你能够在这次课程学习中行胜于言，学有所成！~❤

