

制定计划

鉴于刚刚起步，还不能区分哪些是扩展哪些是刚需，因此我会帮你制定一些简单的计划，主要是提出一些学习建议，给你一些学习方向上的参考。

- ☐ **建议就是建议，不会强制，如果你感兴趣，你就学下去，如果你不喜欢，我们还可以换方向（除非我告诉你，这是基础，你硬着头皮也得给我学会）**
- ☐ 计划是阶段性的，我会根据你的学习情况来考虑你下一步的内容。但是内容和时间是自由的，你可以随意地去深入拓展，也没有时间要求你必须多久学会。唯一能推动你进入下一阶段学习的，只能是兴趣和坚持

回顾

我还是想要看看你的掌握情况，内容不限、形式不限。无论是贴代码，还是放截图，让我看到你学过什么，也借此机会，重新回顾一下所学的知识点。

- ☐ **把回顾作为复习，从头到尾地，去回忆你曾经学过的一切**
- ☐ 要有【输出】，指要对所学内容进行总结，可以是笔记、可以是举一反三的自由发挥

学习

这里的计划会非常具体，你可以参照这个清单去学习，时间跨度也由你自己把握。只要你认为自己学的差不多了，我们就可以进入下一个阶段。

- ☐ （非常重要！） **翁恺 C 语言** P1 到 P68，重点掌握：
 - ☐ 变量、常量
 - ☐ 条件判断
 - ☐ 循环、嵌套
 - ☐ 数据类型
 - ☐ 逻辑运算
- ☐ **XJOI**，需要练习才能巩固，你可以在学军中学的 OJ 上注册账号之后做一些练习
 - ☐ 【做对 20 题】题库中可以进行等题目等级的选择，我也可以帮你找到一些适合的题目进行练习
 - ☐ 我正在维护这个网站，我能给你开通一定的权限让你做更多题（前提是你有兴趣和能力
- ☐ 其他任何你感兴趣的，你都可以去学...

联系我

如果你觉得需要能够直接联系我问一些问题，你可以用以下方式找到我：

☐ QQ：342310798

☐ 电话 | 微信 | 钉钉 | 飞书：19106855800