

1. 按照作业标题的顺序做（而不是作业的排列顺序）。

由于系统不能调整作业的次序，因此只能在作业标题中加上序号。

序号越小的，越容易做。

实在做不出来，先跳过去。

努力尝试了还是做不出来，大胆地去问同学。

2. 先在纸上描述作业的思路（用中英文，不要写程序代码）

3. 在纸上把程序编出来。如果作业很大，那么就将关键的地方写下来

4. 在自己的电脑上编程调试，用你最顺手的开发环境。

5. 在线提交，检查测试例能否通过。

此外，老崔还希望你能：

1. 组建学习小组

- 邀请3-5个同学建QQ群、微信群
- 每天每个人在早晨起床时都报告自己的学习进度（看了几个视频，完成了几个作业）
- 没完成本周任务的要给其他人发红包（建议上限是每个人一毛钱，这只是一种精神激励，不要搞成金钱至上）

2. 每周固定时间做小组讨论

- 每周至少1次
- 大家首先共同回顾本周所学的知识点
- 然后某个人提出问题，大家集思广益回答。

话说，有没有人直接在线写代码，写完后点页面的【提交】然后一次通过的？

如果是这样，请收下老崔的膝盖！