在课程开始之前，请务必完成以下任务：

****1、记住自己的学号****  
你的学号位于学习平台页面的左侧，在你的头像和昵称下方。请记住你学号的最后三位数字，后续提交作业等都需要依据学号的最后三位。

****2、加入微信班级群****

如果你还没有找到你的班级组织，请尽快添加班主任查询班级，搜索班班微信号：GeekUni002，即可添加。如微信号不能正常添加，拨打 13641079474，我们会第一时间响应。

****3、完成“学员信息表”****

为了更好地帮助你成长和学习，极客大学准备了一份“学员信息表”，如果你还未填写，请[戳此尽快完成](https://jinshuju.net/f/USwky0" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)，以便老师和助教更为全面地认识你、了解你，这样可以为你量身定制提供更好的学习服务。

如已经完成填写，忽略即可。

****4、加入 GitHub 的班级组织****

学习期间，你需要在 GitHub 上提交自己的作业。我已经为每个班建立了专属代码仓库，也向你发送了邀请，请查看你的 GitHub 绑定邮箱并接受邀请。如果你没有收到任何邀请，可以联系班主任解决。（两种加入 GitHub 的方式，可在后面的“GitHub 使用指南”中查看）。[请点击查看 GitHub 使用指南](https://shimo.im/docs/9ty8pjk6ckxGrkQt" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)

****5、让同班同学认识你****

咱们的同学中，不乏非常优秀的小伙伴，大家来自不同的行业、从事着不同的工作，很期待看到你们在接下来的学习中输出成果、互相学习，也希望 9 周之后，你能在极客大学交到更多志同道合的朋友。

那么接下来，就让大家认识一下你吧。班班会在班级群内发起自我介绍，你可以按照如下模版，准备自己的自我介绍：

【关于我】  
【关于工作】  
【工作之外】  
【给我 10 分钟，我希望与你分享…】

****6、参加线上班会****

我会在 10 月 11 日晚 20:30-22:00 期间，在班级社群内，组织我们的第一次班会。届时，讲师、助教和我们的团队成员都会一一和大家认识，请提前预留好晚上的时间哦。

****7、参加开学典礼****

算法训练营第 4 期开学典礼，将于 10 月 13 日（周日）下午在北京举行。北京的同学可以报名参加开学典礼，还可以邀请你的朋友一起加入，[戳此报名](https://jinshuju.net/f/Ozw6vR" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)。京外的同学们，则可以通过[极客 Live](https://live.geekbang.org/" \t "https://u.geekbang.org/lesson/_blank)全程观看直播。