

## 本次预习作业

本次作业基于图书馆管理系统进行设计，由五个小任务（task 1-5）迭代构成，设计初衷是作为面向对象程序设计的先导课程，一定程度上引导同学完成从 `c` 到 `java`、从面向过程到面向对象的程序设计思路转换。

非常建议从task 1着手做起。

每个task都配有相应的评测系统。对于每份作业，你可以通过[course平台](#)对自己提交到[gitlab](#)相应仓库的代码进行测试。

两个网站上的密码和账号都是你的学号，初次登录后请第一时间修改密码。

指导书等公共资源都将发布在[公共发布区](#)，请同学们及时前往查看。

最后，虽然评测结束时间设定为3月14日，但是为了最好的训练体验和预习效果，建议于开学前完成。

## gitlab

gitlab是课程使用的托管平台，是课程的重要一环，请务必妥善管理自己的gitlab。本次作业git仓库较多，请务必将正确的代码提交到正确的git仓库中。

请不要在gitlab中创建无关group或project。

## 答疑

官方唯一认准助教答疑区：作业讨论区。

讨论区配有专业助教良心答疑，欢迎各位同学将问题发布在讨论区中，也欢迎同学们在讨论区中畅所欲言，助教会对其精彩讨论与回答加精并给予分数上的奖励。

讨论区相关规范请查看[这里](#)。

助教不负责解决微信水群中的问题，助教在微信水群中的所有言论仅代表助教个人立场，与课程组无关。

## 欢迎同学们加入

本次课程预创建名单并不完全，非实际选课名单。如果您或您的小伙伴对OO抱有憧憬，希望加入OO大家庭，欢迎联系助教，助教会将您加入预习课程并准备相应的git仓库和平台账号。

最后祝同学们武运昌隆。