

有关本次预习作业

本次作业是由七个小任务（task0-6）构成的迭代，设计初衷是基于“多面体”的面向对象先导课程，兼顾一定程度上从“c”到“java”的程序设计思路转换和设计训练，由老师助教们悉心准备，非常建议从task0出发着手做起。

此外，每个小task都配备有相应的评测系统。对于每份作业，你可以通过[course平台](#)对自己提交到课程[gitlab](#)上相应仓库的代码进行测试。特别的，Task0不设置评测点，请在对应git仓库提交一份可编译代码并在[course平台上提交](#)。

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。

最后，虽然评测结束时间设定为3月10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。

有关gitlab

gitlab是课程使用的托管平台，也是课程的重要一环，请务必妥善管理自己的git。本次作业git仓库较多，并且在接下来一段时间助教会为下一次预习作业准备git，因此请务必将正确的代码提交到正确的git仓库中。

有关答疑

官方唯一认准助教答疑区：作业的讨论区。

讨论区配备有专业助教良心答疑，欢迎各位同学将问题提在讨论区中，也欢迎同学们在讨论区中畅所欲言，我们会对其中精彩的讨论与回答进行加精并会有分数上的奖励。

助教不负责解决微信水群里的的问题，所有在微信水群里的言论均代表助教个人立场，与课程组无关。

有关欢迎同学们加入

本次课程预创建名单是不完全统计，并不是实际选课名单。如果您or您的小伙伴对OO抱有憧憬，希望能加入OO大家庭，请私信助教，我们会将您加入预习课程并准备相应的git仓库以及两个平台的相关账号。

更多有关课程制度的信息请移步[这里](#)。

最后祝同学们武运昌隆。