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。