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<u>course平台</u>对自己提交到<u>gitlab</u>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,助教会对其中精彩的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。