绪论



面向对象程序设计

关于所有课程资料

■ 【课程网盘】: 见微信群公告

■ 【作业网盘】: 见微信群公告

关于教师

- pangang@tju.edu.cn 潘刚
- chenjinyan@tju.edu.cn 陈锦言
- 55-A-201
- 任何课堂建议、不清楚的地方可以邮件 或者私信或者微信群提问

关于作业

- 所有作业(实验)在线提交,如何提交见《00如何提交作业和查看作业批改结果.docx》。
- 如果发现系统判分有误,请在微信群联系任 课老师
- 如果在批改结果里面没有你的学号.txt,请 立刻联系老师,否则期末没有平时成绩。

关于作业时限要求

- ■每周二、五、日晚上10点左右会各有一次作业 批改机会(第一次布置作业批改频率会比较高 ,以便大家发现错误)
- 每个作业最后一次批改机会是布置作业后的下一周周日晚上,比如本周三课上布置了作业,则本周五、日,下周二、五、日晚上各有一次批改机会。
- 所有作业单次满分100分,作业可以多次提交 ,以最后一次批改分数为主。

关于课程网盘

■ 课程网盘(可下载,不可以上传):

http://pan.tju.edu.cn:80/#/link/2E2739 5FEB46699451899C2A5C59BB58

访问密码: CVn4 有效期限截止: 2021-6-10

■ 作业网盘(不可以下载,可以上传):

http://pan.tju.edu.cn:80/#/link/484979 FFA5A033C736122771D0A227BF

访问密码: qnp1 有效期限截止: 2021-6-1

参考资料

- 《Java程序设计第二版》唐大仕等,
- 《JAVA开发专家: Java 面向对象编程》 孙卫琴,电子工业出版社,2006
- 《Java编程思想(第4版) [thinking in java]》 Bruce Eckel 著,陈昊鹏 译
- 网上各种公开课

学习要求

- 动手编程! 动手编程! 动手编程!
- 按时交作业
- 以培养实践能力为主
- 多参与讨论,有疑问可以随时打断讲课
- 从课程网站下载源码,运行源码中的例子

课程成绩组成和考核方式

- → 平时成绩 20% (作业、实验)
- 期末考试 80% 采用上机考试形式 (开卷)
 - 使用学习机房统一的电脑考试
 - 独立完成10道左右的编程题,根据通过测试用例比例给分 无法通过编译的题目按0分计算。
 - 可以带书、作业、笔记等一切纸质参考资料
 - 会有电子书、在线的JDK帮助文档
 - 不可以互相讨论;不可以上网;
 - 不可以带U盘、手机、笔记本电脑

考试时间

- 课程结束后1-2周
- 回头会在微信群里发起投票