

2020秋程序设计I教学班管理规定（第一版）

第一章 总则

- 本规定由老师和全体助教制定
- 为了回答同学们关于给分、实验、上机小测和考试的问题，制定此规定
- 同学们可以对此规定向同学和老师提出建议，助教和老师会根据同学们建议的合理性修改此规定
- 本规定从2020年11月11日开始执行，课程结束终止

第二章 给分

本课程给分由以下部分构成：平时作业，实验，小测和期末考试，总评满分100分

- 平时作业，占总评的20分，原则上安排6次左右平时作业，作业提交平台是希冀平台，请注意作业提交时间
- 实验，占总评20分，原则上安排10次左右实验，实验提交平台是希冀平台，请不要抄袭
- 小测，每次小测占总评5分，原则上安排4次小测，小测在希冀平台上提交，如果发现抄袭本次小测直接判定为0分，另外，请不要试图从网络上抄袭代码，助教会下载网络上相关小测题的代码与各位的代码比较，发现相似度较高会按照抄袭处理
- 期末考试，占总评40分

第三章 作业

作业提交时间和补交时间

- 作业在老师每周上课结束时布置，正常提交截止日期是下次上课之前
- 作业补交最迟日期在作业正常提交截止日期一个星期之后
- 超过作业补交时间提交的作业一概不算有效提交

作业给分

- 在正常提交截止日期之前提交满分为10分
- 原则上，只要在正常提交截止日期之前提交的作业，助教给分不会低于8分，当然，作业完成情况极差（错误率>60%）或超过三分之一的题目未写的提交不在之列
- 助教会作业提交截止日期之后两周之内改完所有作业，大家可以在系统上查看自己的作业分数
- 每次作业为了保证标准统一，只会由一位助教批改，作业问题找批改此次作业的助教
- 作业发现批改的问题，只要作业在补交截止日期之前提交的，在结课前找助教申诉都有效
- 作业晚于正常提交日期之后提交，早于补交最迟日期提交的作业满分为8分
- 晚于作业补交最迟日期提交的作业一律记为0分
- 多次提交的作业，按照最近一次提交计算分数

第四章 实验

实验发布与提交

- 实验有助教出题，原则上会在周三实验课开始之前发布
- 实验正常提交截止日期是发布日期的下一周周三23:59，迟交等相关规定和作业相同
- 实验会在希冀系统上进行代码相似度检查，代码相似度很高的作业会被判定为抄袭
- 希冀系统的OJ会对各位的实验提交进行判断，通过所有测试点该题才算正确，只通过部分测试点，未通过测试点该题得分为0分

实验抄袭处理办法

- 一次实验满分10分，正常提交且没有抄袭，通过所有测试点即为10分
- 实验发现抄袭，则该次实验提交的满分为6分
- 对于严重的抄袭，助教经过讨论可以直接判定为0分
- 实验正常提交截止日期一周内助教会私戳实验存在抄袭嫌疑的同学

第五章 小测

- 小测是检测同学们学习情况的重要手段，也是同学们进行自我评估的途径，请同学们认真对待

小测基本信息

- 时间 周三下午6:30开始，原则上是11.11号，12月上旬，12月下旬，1月上旬各安排一次，小测安排前一周会在QQ群通知各位
- 地点 电三楼406 410教室
- 出勤：为了防止抄袭等行为，我们要求只要同学们没有不可抗力（例如：人在国外）都需要到学校的机房利用学校的电脑参加小测，如果因为不可抗力无法到场，助教会采用远程监控的方式监督同学参加小测
- 不能参加小测需要提前向助教请假，不请假且不到场这视为旷考，总评-5
- 小测题量：三道题
- 小测基本要求：答题时不能使用手机，不能在网络上搜索小测题的解法等信息，不能交头接耳
- 小测中出现IDE或者有关小测题题意的问题可以咨询助教，要在考试中途离开考场需要举手示意
- 每次小测持续的时间根据难度不同有所不同，会在小测前告知大家

机房电脑环境

机房电脑安装了VS2015，vscode和DevC++，请选择**软件教学**桌面

小测基本流程（重要）

- 6:30-6:45 到达教室并签到
- 6:45 发布小测题
- 6:45-6:55 助教对小测题做必要说明，并回答同学的问题
- 6:55- 作答时间

因为6:45会发布小测题，所以6:45仍然没有到达考场的同学将会被视为缺考

小测给分

- 如果发现抄袭会被直接判定为0分，并通知到个人
- 小测必须在给定时间内提交代码，比如某次小测时间是2个小时，那么你就必须在9:00之前提交代码
- 每次小测占总评5分，按时到场即有0.5分
- 剩下的分数根据大家通过的测试点给分，通过的测试点越多，给分越高，例如某次小测有32个测试点，通过16个测试点得分为 $4.5 \times 16 \div 32 = 2.25$ ，按0.5分向下近似即为2分，如果按时到达，本次小测总得分为2.5分
- 小测前三个提交并AC所有题目的同学期末总评会加2分

附录

本规定的最终解释权归老师所有，欢迎大家提出建议

关于给分，由于学校优秀率的限制，最终可能会对给分比例做适当调整，给分比例最终决定权由老师所有

