§.本课程的意见与建议

**学号：2152041 班级：计算机科学与技术1班 姓名：王浩**

**为方便阅读，填写内容请用其它颜色标注**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 给  老  师  的  意  见  及  建  议 | 讲课方面 | ● 这学期的讲课节奏与上上学期相比，你觉得是快还是慢了？从两学期的整体节奏安排来说，有什么需要改进的地方？  慢了，不过没什么太大差别，高程毕竟入门，教的多一点，讲得快一点也好  ● 其它  无，渣哥的课就我观察来说其实听课比例是相当大的了，有些一百人的课坐满了也只有一两个人听(某数据结构课…) |
| 答疑方面 | 群消息足够了，没什么建议，就是很多助教都不太活跃，可能看起来很多助教，但是答疑其实主要靠一两个助教来做 |
| 作业方面 | ● 对本学期小作业的整体评价  可能是进步了吧，感觉不如高程折磨了  ● 对本学期大作业的整体评价（特别是统一在common中的公用函数、公用库，修改后面会导致前面的作业编译出错，这部分你是如何解决的）  整体评价就是挺好的，就是gmw那块感觉就是在锻炼耐心找坐标位置，其实可以更方便一些。  编译出错的问题就是再精简一下函数就可以了，把公用函数拆分为更小的部分  ● 文件类专项练习的比重较大，对这部分单独给一个评价  很麻烦的一部分，不过相对来说还是更有意思，QQ扩列多了(doge  ● C++部分的作业（包含类、重载、继承、多态等概念）因为程序量问题（这部分内容如果做实际应用的题目，代码量都比较大）导致作业难度是否过低，可能出现部分概念掌握不好的问题，有什么好的建议可以缓解这个问题吗？  挺好的，掌握的可以了，放过大家吧(不是)…  ● 其它  无 |
| 你  的  自  评  及  吐  槽 | 听课及基本概念的掌握 | 还可以，我觉得我自己还掌握的不错的 |
| 作业完成方面  （自评） | 下面分类给出各部分作业的自评，**希望如实描述，如果差异过大，会影响得分**  （例：自评全做完，其实没做完；自评没做完，实际全部做完（卖弱）；都会扣分）  ● 小作业整体完成情况自评  ◆ 整个小作业为100%，你自评完成度为\_\_\_\_\_\_\_100%\_\_\_\_\_。  ◆ 具体叙述  全部都做完了，也尽力去跟demo一致，自信点来说，我认为是百分百完成了的  ● 大作业整体完成情况自评  ◆ 整个大作业为100%，你自评完成度为\_\_\_\_\_\_\_95%\_\_\_\_\_。  ◆ 具体叙述  就一个txt\_compare打印debug信息时没跟demo一致，其他大作业都完成了，还有就是画卡通图象的完成了但是烂尾了，耿耿于怀…  ● 其它  文档作业也完成了捏 |
| 作业抄袭情况 | 没有 |
| 在本课程的学习中，有哪些同学给予了你或多或少的帮助？可以在此表示感谢！ | | 20级杨禹凡，21级黄昱翔 |
| 在本课程的学习中，你给予了哪些同学以何种形式的帮助？可以简单叙述一下 | | 帮助室友debug了一下那个次行检查，使他完成了ddl前的极限交作业 |
| 新一波的学弟学妹即将到来，做为学长和学姐，辛苦打怪积攒了一年的经验值后，给点意见呗 | | ● 学习方面的建议  好好学习总归是没错的，学不下去就做地铁去周围玩一玩吧(四平，我的四平，流眼泪了…)，加油吧  ● 作业方面的建议  别拖吧，作业还是早点写完舒服，拖的话没好结果的(血泪教训)  ● 出点啥作业爱他们（基本原则：好玩、有兴趣做、大多人努力都能做出来，简单提纲及设想即可）  照片滤镜？我之前上网上的公开课用C语言写的，先把图片文件前面的有文件信息的字节读掉，剩下把RGB的分布和算法告诉同学们，然后自己写图片的滤镜，就像黑白滤镜就是把RGB三个字节归一化，锐化就是取周围的字节用公式运算一下之类的，也就是处理一下内部数组 |
| 仿照网上的玩法，不黑不捧，说说你对我的看法 | | ● 上完第一次课后的初次印象  呃呃，oop都是熟人了吧  ● 终极印象  计科少有的教东西的老师(不得不吐槽一下，计科的教学质量真不太行)，跟学生也比较亲近 |
| 相聚一年/半年，告别感言  (emmmm，骂我不扣分，夸我也不加分，真实即可，写多少看感情了…) | | 再见了，渣哥(大哭)，虽然你的作业挺多的，但是有你课的两个学期我绩点都挺不错，大概是因为没摆烂吧，在四平也好，嘉定也好都有很多好的回忆，不得不感慨时间过得真快，刚上大学时的高程第一节课就好像就在昨天，你第一节课上关于“Hello,world”的那十个问题现在还在我相册里，希望寒假看完CSAPP能解答出来一部分，不过这都是俗话了，不多说了。渣哥你要保重啊，希望十年后还能在同济见到你 |
| 自由发挥 | | 计科真的好卷啊…感觉绩点不到4.8都不好意思出去跟人说话，焦虑了 |

**【要求：】**

1. **12月21日前**网上提交本次作业(在“其它”中)
2. 转换为PDF后提交，有最高1分的额外加分
3. 所写内容除老师本人能看到外，不会将内容泄露给相关利益第三方