

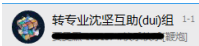
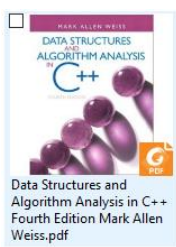
§. 本课程的意见与建议（学期末）

学号： 1651574

班级： 计算机 1 班

姓名：贾昊霖

给老师的意见及吐槽	讲课方面	<ul style="list-style-type: none"> ● 实际上课课时比计划课时翻倍，占用了全部上机时间，是否合适？ 非常合适，就应该自己动手实践，不懂得和同学讨论 ● 某些很细致的内容（例：单个字符与字符串的输入输出）是否可以不讲课演示而直接改为作业理解？ 最好还是上课讲一下 ● 哪些内容可以适当删除？ 无 ● 其它 无 ● 吐槽 不能听老师高程下真是人生一大遗憾！
	答疑方面	<ul style="list-style-type: none"> ● 看见群里答疑时老师送你/其他同学猪头/菜刀是什么感觉？ 没感觉，我也想向水群的老哥丢个菜刀[滑稽脸]. ● 私聊答疑时老师送你猪头/菜刀是什么感觉？ 高兴 ● 其它 无 ● 吐槽 无
	作业方面	<ul style="list-style-type: none"> ● 作业总量方面 很正常 ● 单个作业方面 非常好 ● 每周作业量方面 表格下方有我这一学期在计算机方面的学习时间统计供您参考 我觉得还是完全可以接受的，不知道下学期如何...就是看到自己周围人能把时间分配给别的东西，而我只能写他们一年前就完成了的高程作业，想哭.. ● 其它 无 ● 吐槽 无
给老师的改进建议	讲课方面	好得不要不要的
	答疑方面	主动找老师问可以及时获得答案
	作业方面	1、你对于“人民币转大写”这种一个题目用不同方法多次实现的方式的看法 可以，循序渐进的方式非常好 2、你对于“汉诺塔”这种一个题目分若干周、拆分为若干子题目的方式的看法 太好了，如果一开始就直接完成大作业，会非常非常难 3、你对于“合成十”这种一个作业拆分为若干子题目的方式的看法 同上，阶梯型的任务有助于同学得分，也有助于编程思路的梳理 4、综合作业中，对函数的分解、文件的组成等做了一定限制，你对此的看法 我也是半个强迫症患者，觉得就应该这样培养习惯，只有这样自己的文件夹、程序才能更加有条理 5、其它 无
你	听课及基本概	大部分尚可，但是细节的一些东西，比如在外界声明 inline 函数语法规规范等等细节

的 自 评	念的掌握	知识掌握的不好，然后二级指针..这块的基础真的差，但是期末考试之前肯定会好好复习的
	作业完成方面	及时、高效地完成（但说实话只是拿到作业立刻做，所以能称之为及时，一般把搞成作业还是当成一种放松...就是在自己想看美剧或者不想学习时做的事情，尤其到了周五..）
	作业抄袭情况	程序全部由自己完成，如假包换~
你对这个 QQ 群的意见：		好，就是自从电脑安装 tim 以后，经常想点开高程群看看，所以有时分心....
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！		需要互评时候袁小丁、汪涵、宋宇凡、马跃泷、王志业、卢依雯 我们组的转专业沈坚 互怼群[滑稽脸]  然后忘了哪个学弟学妹了，有个内存地址的题目，我和他对答案..
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		在互怼群里互评、别的时候有学弟学妹问我问题，我解答（名字不记得了..） 别的好像没有啥
对下学期的展望：		<ul style="list-style-type: none"> ● 下学期作业难度增加，强度也会递增（总代码量预计是本学期的 150%），挺得住吗？还是想撤？ 肯定要继续硬刚[滑稽脸] ● 作业方面，可以推荐你喜欢的作业类型或具体作业 是否可以适当增加、学习 opencv 库中的部分内容 实现更有趣、更复杂的东西？ ● 其它 跪求我这个假期能好好做人，抓紧时间多写些高程下的代码 
你认为可补充的内容：		我和杨小宇、刘毅滔等很多人都在看、学习 C++的新标准，在国外的新版教材里很多都用的真正的 C++（如上图所示），比如 auto 一个变量，用大量的 using 写等等..我觉得咱们可以多学习下 C++11 或 C++14 等内容（因为觉得写出来的程序，别的学校的高中同学看不懂，很高大上[滑稽脸]）

【要求：】

- 1、**2018 年元月 7 日前**网上提交本文件(将文档转换为 PDF 格式，改名为 99-3. pdf 即可)
- 2、根据所写内容，可给予最高2分的额外加分
- 3、额外加分的分值另算，不计入平时成绩，在网页左侧“其它”中提交
- 4、允许不提交本文件，不另行扣分

项目 日期	计算机		
	C++	数据结构	数字逻辑
18-Sep-2017	0	1.61	0
19-Sep-2017	0	2.89	0
20-Sep-2017	0	2.85	0
21-Sep-2017	0	1.5	0
22-Sep-2017	0	0	0
23-Sep-2017	0	1.32	0
24-Sep-2017	0	1.65	0
25-Sep-2017	0	4	0
26-Sep-2017	0	3.28	0
27-Sep-2017	0	0	0
28-Sep-2017	0	0	0
29-Sep-2017	2.2	0	0
30-Sep-2017	1	0	0
9月总计	3.2	19.1	0

项目 日期	计算机		
	C++	数据结构	数字逻辑
2-Oct-2017	0	0	0
3-Oct-2017	0	0	0
4-Oct-2017	0	0	0
5-Oct-2017	0	0	1.1
6-Oct-2017	0	0	3.08
7-Oct-2017	0	2.18	0
8-Oct-2017	0	3.74	0
9-Oct-2017	1	0	0
10-Oct-2017	0	3.98	0
11-Oct-2017	0	1.33	0
12-Oct-2017	0	9.52	0
13-Oct-2017	2	2.6	1.13
14-Oct-2017	0	0	4.98
15-Oct-2017	0	0	4.25
16-Oct-2017	0	1.56	4.8
17-Oct-2017	0	3.53	0
18-Oct-2017	0	1.62	0
19-Oct-2017	0	2.5	0
20-Oct-2017	0.5	0	1.2
21-Oct-2017	3.38	4.75	0
22-Oct-2017	0	2.12	5.06
23-Oct-2017	0	0	7.49
24-Oct-2017	0	0	0
25-Oct-2017	0	0	0
26-Oct-2017	0.8	6.5	0
27-Oct-2017	1.78	2.75	0
28-Oct-2017	3.47	0	0
29-Oct-2017	0.68	0	3.81
30-Oct-2017	0.3	0	5
31-Oct-2017	0	4	0
10月总计	13.91	52.68	41.9

项目 日期	计算机		
	C++	数据结构	数字逻辑
1-Nov-2017	0	2	0.68
2-Nov-2017	1.57	3.2	0
3-Nov-2017	3.6	2.4	0
4-Nov-2017	0	2	3.58
5-Nov-2017	0	2.2	3
6-Nov-2017	0	1.5	5.5
7-Nov-2017	0	2.5	0
8-Nov-2017	0	0	0
9-Nov-2017	2.5	4	0
10-Nov-2017	3.2	0	0
11-Nov-2017	1	0	1.07
12-Nov-2017	0	1.67	0
13-Nov-2017	0	1	7.5
14-Nov-2017	0	1.4	0
15-Nov-2017	0	0.7	0

16-Nov-2017	5.42	2.2	0
17-Nov-2017	1	0	0
18-Nov-2017	0	2.8	0
19-Nov-2017	0	7.2	3.2
20-Nov-2017	0	0	6.8
21-Nov-2017	0	1	1.5
22-Nov-2017	0	0.3	0.42
23-Nov-2017	3.3	3.05	0
24-Nov-2017	2.3	2.69	0
25-Nov-2017	2.98	3.43	1.75
26-Nov-2017	0	3.6	4.15
27-Nov-2017	0	0	6.23
28-Nov-2017	0	4.82	0
29-Nov-2017	0	0	0.4
30-Nov-2017	5.9	3.25	0
11月总计	32.77	58.91	45.78

项目 日期	计算机		
	C++	数据结构	数字逻辑
1-Dec-2017	6.2	1.12	0
2-Dec-2017	4.2	2.55	0
3-Dec-2017	0	0.5	0
4-Dec-2017	0	0	4.75
5-Dec-2017	0	2.8	0
6-Dec-2017	0	1.18	0
7-Dec-2017	5.13	3	0
8-Dec-2017	4.2	1.52	0
9-Dec-2017	0	1.32	0
10-Dec-2017	1	2.83	1.9
11-Dec-2017	0	0	1
12-Dec-2017	0	1.9	1
13-Dec-2017	3.82	0	0
14-Dec-2017	5.8	0	0
15-Dec-2017	4.1	3.3	0
16-Dec-2017	1.3	1.63	1.37
17-Dec-2017	4.7	0	4.15
18-Dec-2017	2.5	0	0
19-Dec-2017	0	4.43	1.13
20-Dec-2017	0	0	0.55
21-Dec-2017	2.58	2.6	0
22-Dec-2017	1.2	1.08	0
23-Dec-2017	12.35	0	0
24-Dec-2017	0	0	3.5
25-Dec-2017	0	0	1.4
26-Dec-2017	0	2	0
27-Dec-2017	0	0	4.4
28-Dec-2017	0	3.6	0
29-Dec-2017	0.6	0	4.5
30-Dec-2017	0	0	7.5
31-Dec-2017	0	0	8.2
12月总计	59.68	37.36	45.35

项目 日期	计算机		
	C++	数据结构	数字逻辑
1-Jan-2018	0	0	3.2
2-Jan-2018	0	0.2	1.2
3-Jan-2018	0	0	4.5
4-Jan-2018	-	3.2	0
TotalSum	109.56	171.45	141.93