学号: 1651574 班级: 计算机 1 班 姓名: 贾昊霖

给	讲课方面	● 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?				
老		非常合适,就应该自己动手实践,不懂得和同学讨论				
师		● 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				
的		接改为作业理解?				
意		最好还是上课讲一下				
见		● 哪些内容可以适当删除?				
及		无				
吐		↑				
槽		无				
		● 吐槽				
		不能听老师高程下真是人生一大遗憾!				
	答疑方面	● 看见群里答疑时老师送你/其他同学猪头/菜刀是什么感觉?				
	□ же/3 ш	及感觉,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	● 作业总量方面				
	11 312/3 114	後正常				
		● 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	讲课方面	好得不要不要的				
老	答疑方面	主动找老师问可以及时获得答案				
师	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				
的		可以,循序渐进的方式非常好				
改		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				
进		太好了,如果一开始就直接完成大作业,会非常非常难				
建		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				
议		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 函数语法规范等等细节				

的	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				
自		复习的				
评						
	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				
	/在. 11. 44. 龙林 四					
	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				
	的学习中,有哪些	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				
同学给予了你或多或少的帮助?可以在此表示感谢!		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				
		和他对了答案				
在本课程的	的学习中,你给予	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)				
了哪些同	学以何种形式的	别的好像没有啥				
帮助?可以简单叙述一下						
对下学期的	的展望:	● 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				
		定省可以迫当增加、字为 opency 库中的部分内谷				
		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 Data Structures and				
		即れれる「限剤化対対限人が限力」の多つ空間性「即列に対 Algorithm Analysis in C++ Fourth Edition Mark Allen Weiss.pdf				
你认为可有	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		\		16-Nov-2017	5.42	2.2	0
		计算机		17-Nov-2017	1	0	0
日期	C++	数据结构	数字逻辑	18-Nov-2017	0	2.8	0
18-Sep-2017	0	1.61	0	19-Nov-2017	0	7.2	3.2
19-Sep-2017	0	2.89	0	20-Nov-2017	0	0	6.8
20-Sep-2017	0	2.85	0	21-Nov-2017 22-Nov-2017	0	0.3	1.5
21-Sep-2017	0	1.5	0	23-Nov-2017	3.3	3.05	0.42
22-Sep-2017	0	0	0	24-Nov-2017	2.3	2.69	0
23-Sep-2017	0	1.32	0	25-Nov-2017	2.98	3.43	1.75
24-Sep-2017	0	1.65	0	26-Nov-2017	0	3.6	4.15
25-Sep-2017 26-Sep-2017	0	3.28	0	27-Nov-2017	0	0	6.23
27-Sep-2017	0	0	0	28-Nov-2017	0	4.82	0
28-Sep-2017	0	0	0	29-Nov-2017	0	0	0.4
29-Sep-2017	2.2	0	0	30-Nov-2017	5.9	3.25	0
30-Sep-2017	1	0	0	11月总计	32.77	58.91	45.78
9月总计	3.2	19.1	0	项目		计算机	
项目		计算机		日期	0	*L+D /-+ 1-5	₩ <u>₩</u>
日期					C++	数据结构	数字逻辑
1793	C++	数据结构	数字逻辑	1-Dec-2017	6.2	1.12	0
2-Oct-2017	0	0	0	2-Dec-2017	4.2	2.55	0
3-Oct-2017	0	0	0	3-Dec-2017	0	0.5	0
4-Oct-2017	0	0	0	4-Dec-2017 5-Dec-2017	0	2.8	4.75
5-Oct-2017	0	0	1.1	6-Dec-2017	0	1.18	0
6-Oct-2017 7-Oct-2017	0	2.18	3.08	7-Dec-2017	5.13	3	0
8-Oct-2017	0	3.74	0	8-Dec-2017	4.2	1.52	0
9-Oct-2017	1	0	0	9-Dec-2017	0	1.32	0
10-Oct-2017	0	3.98	0	10-Dec-2017	1	2.83	1.9
11-Oct-2017	0	1.33	0	11-Dec-2017	0	0	1
12-Oct-2017	0	9.52	0	12-Dec-2017	0	1.9	1
13-Oct-2017	2	2.6	1.13	13-Dec-2017	3.82	0	0
14-Oct-2017	0	0	4.98	14-Dec-2017	5.8	0	0
15-Oct-2017 16-Oct-2017	0	1.56	4.25 4.8	15-Dec-2017	4.1	3.3	0
17-Oct-2017	0	3.53	0	16-Dec-2017 17-Dec-2017	1.3	1.63	1.37 4.15
18-Oct-2017	0	1.62	0	18-Dec-2017	2.5	0	4.15
19-Oct-2017	0	2.5	0	19-Dec-2017	0	4.43	1.13
20-Oct-2017	0.5	0	1.2	20-Dec-2017	0	0	0.55
21-Oct-2017	3.38	4.75	0	21-Dec-2017	2.58	2.6	0
22-Oct-2017	0	2.12	5.06	22-Dec-2017	1.2	1.08	0
23-Oct-2017	0	0	7.49	23-Dec-2017	12.35	0	0
24-Oct-2017 25-Oct-2017	0	0	0	24-Dec-2017	0	0	3.5
26-Oct-2017	0.8	6.5	0	25-Dec-2017	0	0	1.4
27-Oct-2017	1.78	2.75	0	26-Dec-2017	0	2	0
28-Oct-2017	3.47	0	0	27-Dec-2017 28-Dec-2017	0	3.6	0
29-Oct-2017	0.68	0	3.81	29-Dec-2017	0.6	0	4.5
30-Oct-2017	0.3	0	5	30-Dec-2017	0	0	7.5
31-Oct-2017	0	4	0	31-Dec-2017	0	0	8.2
10月总计	13.91	52.68	41.9	12月总计	59.68	37.36	45.35
项目		计算机		项目		计算机	
日期	C++	*/- te 4±+/-	粉字浬提	日期			
	C++	数据结构	数字逻辑	H 191	C++	数据结构	数字逻辑
1-Nov-2017	0	2	0.68	1-Jan-2018	0	0	3.2
2-Nov-2017	1.57 3.6	3.2	0	2-Jan-2018	0	0.2	1.2
3-Nov-2017 4-Nov-2017	<u>3</u> .6	2.4	3.58	3-Jan-2018	0	0	4.5
5-Nov-2017	0	2.2	3	4-Jan-2018	-	3.2	0
6-Nov-2017	0	1.5	5.5	TotalSum	109.56	171.45	141.93
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	7.5				
13-Nov-2017	0	1.4	0				
14-100/-2017	V/	1.77	U				
14-Nov-2017 15-Nov-2017	0	0.7	0				