学号: 2152041

班级:信07

姓名: 王浩

基本原则:

- 1、每人根据自己的实际情况对课程进行评价,实话实说即可,不好听不多扣分,太好听也不多加分
- 2、 虽然你的意见和建议可能在本届不会被采纳(或者来不及改变), 但也许对下届有用
- 3、 虽然你的整体意见不见得被采纳(例如你的意见只适应你的实际情况,不见得对全体同学适用), 但是部分有用的点仍然会被考虑

<i>U</i> /\	##	▲ 01/02/02 班目兴工党同僚即司
给	讲课方面	● 01/02/03 班同学正常回答即可
老匠		
师		
的		
意		● 04/05/06 班同学可以加上对模块化教学方式的意见及建议、对各位任何老师的意
见		见与建议
和		挺好的,老师能够细心地为我们讲解内容。
建议		不过感觉重定向文件可以再提前一些,这样改作业也方便,同学们可能也能拿到 更高的分数
	作业总量	挺多的,百分之八十以上的学习时间花在了高程上(虽然说感觉进步也很快)
	作业难度	一般(抛开人民币大写和汉诺塔),大部分作业都是能够找到思路的
	PPT 作业	● 整体评价 很友好,感觉比编程作业更能加深知识点印象。
		● 已完成的 PPT 作业中,哪些知识点过于繁琐/重复度过大/意义不大?
		没有
		● 有哪些知识点需要补充 PPT 作业
		无。
		● 其它
作		无
ΔIV	作业设计	● 整体评价(难度、知识点契合程度、友好程序、是否循序渐进)
		循序渐进挺好的,不过有些题目真的很难。
		● 同一个题目前后换用不同方法
		非常支持,感觉得到自己在进步,给我一些学习上的正反馈。
		● 限制后续知识的使用上
		没问题,千万别制造焦虑,说实话刚上大一最怕的就是大佬们在那讲着我听不懂的话
		乱杀,幸好限制了。
		● 其它
		就这样挺好的,希望下一届能继续这样。
	作业讲评	● 机房视频会议效果评价
	11 -11-11	一般般
		● 其它
	机房作业	很好,在每周作业的阴影下,机房作业给了我信心,让我觉得我终究还是学了很多东
		西的…

	老师	渣哥和字飞 jj 都挺好的,是很和善的长辈
答		
疑		
7,70	助教	给 林志桓学长 点赞,回答的很耐心。
	听课及基本概	基本概念不太行,还得多看点课件,现在一有什么问题就百度,掌握的不是很牢固
你 的	念的掌握	
自评	作业完成方面	周六周日泡在图书馆写高程作业,后面四天重定向,改 bug,只能说痛并快乐着吧。
	和同学的互助	● 正常叙述
	方面	认识了一位很好的同学,虽然他也是小白,但我在没有思路的时候多了一个可以讨论,分享的对象,我们在交流中共同进步。
		如果对某题和同学深度讨论过而担心被判抄袭,可以在此处先备案 (放心,不钓鱼,信不信自己决定)
	课程安排	还好
	老师讲课	挺好的
槽	答疑方面	还是建议分群吧,总群消息真的太多了,我每天都要花很长时间在 qq 上去"大浪淘沙",但还是看到很多无用消息(毕竟总群大佬们聚在一起聊天的时候更多了…),真正的答疑内容翻很久才能找到。
	作业方面	已经沾点斯德哥尔摩症候群了,我爱渣哥,渣哥再多来点作业吧

【要求:】

- 1、11月25日前网上提交本文件(将文档转换为PDF格式,改名为99-2.pdf)即可
- 2、在网页左侧"其它"中提交
- 3、根据所写内容,有最高1.5分的额外加分(总分加分)