

§. 本课程的意见与建议（第 2 学期）

学号：1652228

班级：计算机一班

姓名：王哲源

给老师的意见及建议	讲课方面	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否感觉这学期的讲课节奏明显慢于上学期？从一年的整体节奏安排来说，有什么需要改进的地方？ 节奏慢了不过讲的东西更细了，感觉还算是可以适应的 ● 穿插讲授的数据结构第 1、2 章你觉得如何？有什么需要改进的地方？ 觉得对于基础学习挺有帮助，为将来的数据结构学习铺好了路 ● 其它
	答疑方面	
	作业方面	<ul style="list-style-type: none"> ● 对本学期大小作业结合，三周一个大作业这种方式的评价 二维码的时间稍微有点赶，其他还能接受 ● 对二维码作业的单独评价 需要自己了解的部分略多，而且对于多项式除法以及伽罗瓦域下的运算可能有点难了，算是工程量有点偏大的大作业 ● 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）导致是否作业比例过低，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？ 包含内容有点杂，但是互相之间又有些许联系，能不能出成类似大作业的形式，放宽时限并把内容包括进去（不过仍然还是只能一些涉及一点，毕竟没涉及工程的话这些东西还是挺杂的。。） ● 其它
你的自评及吐槽	听课及基本概念的掌握	感觉还好吧，就是在后面继承部分由于用的比较少外加内容略杂感觉有时候还是会有些混乱
	作业完成方面	<ul style="list-style-type: none"> ● 小作业 只要不写 main 函数都好说。。。 ● 大作业（整体） 最后 bigint 的部分由于刚好杂项有点多可能水分偏大，其他的还算认真写的 ● 二维码 还好群里有人共享了 github 上的二维码代码不然真的觉得无从下手 ● 其它

	作业抄袭情况	抄袭没有，但是大作业和 main 函数构造的时候会和别人互相讨论思路之类的
你对这个 QQ 群的意见：	<p>● 我的感觉：群已沦陷，目前：和课程有关 10%，相互通知及问询 5%，水群：85%，你的感觉呢？</p> <p>这学期不怎么看群了，不过总觉得有时候会有人在牛角尖的地方莫名其妙的热衷</p> <p>● 评选你心目中的五大水王</p> <p>常儿 顺子 徐凯 （然后就知道了，至少每次开群这三个肯定在）</p> <p>● 这个群还要保留吗？</p> <p>想保留。。</p> <p>● 其它</p>	
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！	<p>感谢田文睿 dalao 和欧阳小伟 dalao 在群里分别共享了 github 上二维码的源码以及一篇超详细的二维码构成文章</p> <p>感谢刘毅韬 dalao 给予了无数帮助</p>	
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	基本每周五都会被某卓姓男子，为了在一天之内写完作业然后被自己莫名其妙 bug 卡到心态崩溃（比如被一个 seekg 卡了一晚上卡到最后都快疯了的情况），然后开始各种戳我 qq 帮他改代码。。。	
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	<p>● 学习方面的建议</p> <p>七年的经验证明多写代码准没错。。</p> <p>● 出点啥作业虐他们（基本原则：好玩、有兴趣做、大多人努力都能做出来）</p> <p>感觉数独不错，彩球也还可以，QRcode 可以用作劝退（笑），bigint 感觉不是太好，毕竟数大了之后不用 fft 之类的算法查错难度偏大</p>	
仿照网上的玩法，不黑不捧，说说你对我的看法	<p>● 上完第一次课后的初次印象</p> <p>学长你骗我，我感觉我上了贼船了</p> <p>● 终极印象</p> <p>向 dalao 低头，给 dalao 递茶，感觉一学年下来代码水平又提高了，然而别写 QRcode 和 bigint 以及 main 函数一切都好说。。。</p>	
相聚一年，告别感言	感谢拉老师一年来的耐心教导，有缘嘉定再见	
自由发挥		

【要求：】

- 1、6 月 18 日（周日）前网上提交本次作业（在“其它”中）
- 2、根据所写内容，可给予最高 3 分的额外加分
- 3、额外加分的分值另算，不计入平时成绩