《高级语言程序设计》课程问卷调查

本问卷调查,正常回答不得分,瞎答乱答不答,倒扣总分1分

1、基本信息

完成的。

学号: 2253744

	专业:软件工程 (填1系统中的专业全称)
	姓名: 林觉凯
	身份证号前6位:350302 (非大陆同学填港/澳/台/国籍即可,不用回乡证或护照号码)
	生源地(省/直辖市/自治区)。福建省
	毕业初中:福建省莆田市青璜中学
	毕业高中:福建省莆田市第六中学
2,	你是如何进入本课程学习的? A. 2022 级学生,原来是 <u>智能制造工程</u> 专业,通过跨类专业分流 平转 进入 <u>软件工程</u> 专业。 B. 其它情况,请具体写明
3,	到目前为止学过哪些计算机方面的课程? 大一上学期上过大学计算机这门课程
4、	学过哪些计算机编程语言?掌握到什么程度? C语言:基本熟练掌握指针以前的知识,指针以后的内容有所了解。 Python:基本掌握语法运用
5、	如果学习过 C/C++语言,回答下列问题: 是否熟悉 C 语言的动态内存申请 (malloc/calloc/free): (□是 ☑否) 是否熟悉指针/链表的用法: (☑是 □否) 是否熟悉 C++语言的动态内存申请 (new/delete): (□是 ☑否) 是否熟悉 C++的重载/继承/虚函数的基本概念: (□是 ☑否)
6、	是否参加过数学类、物理类、信息类竞赛?请列出竞赛的年份、名称及获奖等级。(高中省二及以上)没有参加过。
7、	对于掌握了一门以上计算机编程语言的同学,你做过的最大的综合性的程序是什么?采用什么编程语言完成的?代码量大约多少行? 在转专业机试第一、二题,第一题是分段字符倒序,第二题是分糖果问题,两道题各自六七十行代码,运用 C 语言

- 8、你打算用什么态度来对待这门课程?
 - A. 正常修读(含跨选)
 - a) 已有较好的编程基础并参加过高中的信息学类的竞赛,学习应该较轻松并愿意额外做些东西
 - b) 对编程比较有兴趣,之前已自学过相关内容并且有一定的基础
 - c) 对编程比较有兴趣,零基础,愿意花时间去学习
 - d) 对编程没什么感觉,零基础,谈不上爱不爱,先学起来看看
 - e) 其它,请具体写明<u>平时在课上将基础理论知识掌握熟练,课下在熟悉理论知识后多动手编程,培养编程</u>能力。
 - B. 重修
 - a) 之前因为某种原因放弃,愿意多花时间,努力去取得好成绩
 - b) 对编程无兴趣,不想花太多时间在这门课上,追求一种性价比最高的方式,求过即可
 - c) 其它,请具体写明
- 9、第一周结束后, 谈谈你对课程的印象, 你打算用什么态度来对待这门课程? 对老师、助教、作业、答疑等方面有什么特殊要求或想法?

印象:第一周的理论知识在大学计算机课程中有所涉及,比较易懂;

态度:紧跟老师的进度,同时要多重视自己编程实践,在巩固知识点的同时积累经验;

特殊要求/想法:目前第一周,没有什么想法。

【作业要求:】

- 1、9月21日前网上提交本次作业(在"其他"中提交)
- 2、网上作业提交系统网址: http://10.80.42.245, (同济校园网可访问,外网需登录 VPN)
- 3、网页提交系统的初始用户名及密码均为学号
- 4、建议Chrome、Edge
- 5、登录后,按要求更改初始密码并牢记,忘记自设密码者,每次重置扣除总评分0.5分
- 6、将作业转换为 PDF 格式(具体转换方法网上自行搜索), 改名为 99-1. pdf 后提交即可
- 7、每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 8、超过截止时间提交作业则不得分,具体见网页上的说明
- 9、本问卷调查,正常回答不得分,瞎答乱答或不提交者,倒扣总分1分

另: 因选课名单尚未最后确定,网站在9.18(周一)后开通