

《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

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，原来是智能制造工程专业，通过跨类专业分流[平转](#)进入软件工程专业。

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 语言完成的。

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