

《高级语言程序设计》课程问卷调查

- 1、本问卷调查，正常回答后有2分的总分加分，不答、瞎答、乱答则酌情扣分到0分为止
- 2、结合第1节课内容，弄清总分加分的分值含量（作业得分是要按比例折算的）
- 3、给这个分数，不是因为这个问卷重要，而是给你一个犯小错后的容错机会

1、基本信息

学号：2452654

托管学院： 电子与信息工程学院 （245 学号开头的同学填写托管学院，23 级及以前的同学填写专

业）

姓名：郭炫君

身份证号前 6 位： 330322 （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）：浙江省温州市洞头区

毕业初中：温州外国语学校

毕业高中：温州第二高级中学

2、你是如何进入本课程学习的？

A. 24 级同学的录取专业是（非 24 级不用回答本小题）：

a) 信息与智能网联类

b) 信息类

c) 智能交通与车辆类

d) 录取时已承诺进入_____学院/_____专业

e) 录取专业是_____大类，通过二次选拔进入_____专业

f) 录取专业是 24 级_____大类（非信息类），选课原因是_____

B. 同济高年级（_____级），原来是_____大类/专业，通过转专业（降转/平转）到了_____类/_____专业

C. 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？

Python，还有一些工具的使用。

4、学过哪些计算机编程语言？掌握到什么程度？

c 语言，初学

Python，初学，会一些语法

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/链表的使用： (☒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）

无

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？

没做过综合性的程序，没有相关经验。

8、你打算用什么态度来对待这门课程？

A. 想从事计算机方向的学习

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_____

B. 不打算从事计算机方向的学习，未来对_____方向感兴趣。

a) 愿意多花时间，努力去取得好成绩

b) 舍鱼而取熊掌，不想花太多时间在这门课上，追求一种性价比最高的方式即可

c) 无意学习计算机，仅仅是因为这门课在培养计划上

d) 其它，请具体写明_____

9、第一节课上提出的那些问题，你能回答上几个？简单说一下即可
几乎回答不上来

10、 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、QQ 群答疑等方面有什么特殊要求或想法？

课程有一定难度；我将积极认真学习；没有什么想法。

【作业要求:】

- 1、3月5日前（2024-03-05 23:59:59 前，后续同）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://192.168.174.220>，（同济校园网可访问，校外需登录 VPN）
- 3、网页提交系统的初始用户名及密码均为学号
- 4、浏览器建议chrome
- 5、登录后按要求更改初始密码，忘记自设密码者，需找老师申请重置，每次重置扣除总分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

另：因选课名单尚未最后确定，网站在3.2（周日）后开通

第1周作业提交说明:

1、允许提交作业的条件说明

- 理论/实验课均已选课成功，且班级（课号最后两位）一致的同学（例：5000244001601 / 10071701）
- 理论已选课成功，实验课未选课（含实验班级与理论班级不一致而主动退掉实验课）的同学
 - ◆ 这种情况必须在第2周尽快补选实验课，否则第2周的作业提交权限会被关闭

2、不允许提交作业的情况说明

- 理论/实验课均已选课成功，且班级（课号最后两位）不一致的同学（例：5000244001601 / 10071702）
- 实验已选课成功（含实验班级与理论班级不一致而主动退掉理论课）的同学
- 友情提示：
 - ◆ 不允许提交作业的同学，可以再本周五第4轮选课截止之前，退掉不匹配的实验课，从而满足交作业条件，退掉后，可以刷自己理论课对应的实验课，看是否有名额可补选
 - ◆ 如果无法自行完成，下周去找教务老师，通过手工方式为大家补选与理论课号一致的实验课程
 - ◆ 无法在下周三（3.5）前满足交作业条件的，第一周作业的失分责任自行承担