

《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：2351114

班级：信 15

（班级：济勤“信 xx”，按群名片格式填写即可，其它同学学堂+专业全称）

姓名：朱俊泽

身份证号前 6 位：450202

（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）：广西壮族自治区

毕业初中：柳州市龙城中学

毕业高中：柳州市高级中学

2、你是如何进入本课程学习的？ c

- A. 录取专业是 23 级计算机拔尖班
- B. 录取专业是 23 级_____大类（_____学堂），通过二次选拔进入计算机拔尖班
- C. 录取专业是 23 级信息类**
- D. 录取专业是 23 级_____大类（_____学堂），选课原因是_____
- E. 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
- F. 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？

暂无

4、学过哪些计算机编程语言？掌握到什么程度？

C#：封装、继承、多态三大特性

Python：魔法方法

c++：竞赛需要的语法基础、stl、部分数据结构、部分算法

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)
2022 年物理竞赛省二;

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?

单机游戏: 贪吃蛇 (900 行);

贞子的游戏 (1200 行);

8、你打算用什么态度来对待这门课程? A, a

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
真回答不出, 看懵逼了, 感觉是计算机的底层原理。

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?

印象: 老师会非常规范非常有逻辑的带入整个程序设计的底层逻辑。

态度: 认真学习, 补充知识, 防止出现自己以为自己会但是实则不懂的东西。

Qq 群: 禁止卖弱, 直接杀。

【作业要求:】

1、**3月7日前 (2024-03-07 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://10.80.42.245>, (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3.3（周日）后开通