**《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**
4. 基本信息

**学号：2353726**

**班级：信01 （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：付煜超**

**身份证号前6位：610104 （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）：陕西省**

**毕业初中：西北工业大学附属中学**

**毕业高中：西北工业大学附属中学**

1. 你是如何进入本课程学习的？C
2. 录取专业是23级计算机拔尖班
3. 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
4. 录取专业是23级信息类
5. 录取专业是23级\_\_\_\_\_\_大类（\_\_\_\_\_\_\_\_学堂），选课原因是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. 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
7. 其它情况，请具体写明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. 到目前为止学过哪些计算机方面的课程？

暂无。

1. 学过哪些计算机编程语言？掌握到什么程度？

此前没有学过任何计算机编程语言。

1. 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）

1. 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）

参加过2022年陕西省高中物理竞赛，获得省二。

1. 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？

无。

1. 你打算用什么态度来对待这门课程？
2. √想从事计算机方向的学习 d）
   1. 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
   2. 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
   3. 对编程比较有兴趣，零基础，愿意花时间去学习
   4. 对编程没什么感觉，零基础，谈不上爱不爱，先学起来看看
   5. 其它，请具体写明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 不打算从事计算机方向的学习，未来对\_\_\_\_\_\_\_\_\_方向感兴趣。
   1. 愿意多花时间，努力去取得好成绩
   2. 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
   3. 无意学习计算机，仅仅是因为这门课在培养计划上
   4. 其它，请具体写明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. 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

仅仅会第一个问题的“什么叫源程序”，并且还是在开学大礼包中的对源程序的简要介绍知道的。

1. 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？

**我认为本门课给我的第一印象是进度快，难度高，但是就像初学物理竞赛一样有些好奇，故此听的较为认真，我希望通过上课认真听讲和课后消化并完成作业能让我很好的学会这门课程。目前暂无对各方面的要求和想法。**

**【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**](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**