# 《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: 2351495

托管学院: 数据科学与大数据技术 (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: 闫业豪

身份证号前6位: 341221 (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): 浙江省嘉兴市

毕业初中: 南湖国际实验中学

毕业高中: 嘉兴市第一中学

- 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(23 级),原来是 交通工程-数学与应用数学双学位 大类/专业,通过降转(降转 /平转)到了 类/ 数据科学与大数据技术 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?

数据库技术与应用、大学计算机基础、C/C++程序语言设计

4、学过哪些计算机编程语言?掌握到什么程度? C/C++新手入门

答疑等方面有什么特殊要求或想法?

认真敲好每一个代码;答疑是好东西,要好好利用

5,	如果	是学习	过 C/C++语	言,回答下列问	题:				
	是很	否熟想	悉 C 语言的录	h态内存申请 (m	alloc/calloc,	/free):	(□是		☑否)
	是很	否熟想	悉指针/链表	的用法:			( <b>☑</b> 是	[	□否)
	是包	否熟想	₨ C++语言的	动态内存申请(	(new/delete):		( <b>☑</b> 是	[	□否)
	是否熟悉 C++的重载/继承/虚函数的基本概念:					(☑是	[	□否)	
				物理类、信息类 竞赛,水个省三		竞赛的年位	份、名称	<b>你</b>	及获奖等级。(高中省二及以上)
7、	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?								
数抗	居库は	果程化	乍业,C#+sq	lserver 的数据原	幸应用,代码 <u></u>	量约 1000+			
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	的编程基础并参加	加过高中的信息	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	<b>公</b> 较有兴趣,之前	f己自学过相关 1	长内容并且	有一定的	的	基础
		c)		交有兴趣,零基础			,, ,,		
		d)		十么感觉,零基础			:起来看	看	
		e)			u, 八 二 之 ,	1 /2 / / 1	CACE		
	В.			·		方向局	文兴趣.		
	ь.	a)		才间,努力去取得		\\J\ I. 1\F	N/ NOE 0		
		а) b)	/ -	.,	*******	<b>東上 追求</b>	<b>壬</b> 由 州: /	佡	比最高的方式即可
		,		h算机,仅仅是B				וע	四班回1177770001
		d)	其它,请具		3/1/公门(水江上	ロクト <i>ロ ス</i> リエ	•		
		a)	共 匕, 阴 ź	长件与明					
9、	第一	一节课	上提出的那	些问题,你能回	]答上几个?简	j单说一下!	即可		
由于	F转	专业,	我从第5周	引才正式选上课,	没有听到那些	些问题,但	我会认	真	对待这门课程,珍惜转专业的结果。
10,		第-	一周结束后,	谈谈你对课程	的印象,你打	算用什么る	态度来对	寸得	持这门课程?对老师、助教、作业、QQ 群

### 【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<mark>提交权限会被关闭</mark>

#### 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,<mark>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,</mark>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