

# 《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，倒扣总分1分**

## 1、基本信息

学号：1651574

班级：计算机1班

姓名：贾昊霖

身份证号前6位：110102

生源地（省/直辖市/自治区）：北京市

毕业高中：北京师范大学附属实验中学

## 2、你是如何进入计算机专业学习的？

F. 同济高年级，原来是\_\_\_\_材料科学与工程\_\_\_\_专业，通过转专业转到了计算机专业

## 3、到目前为止学过哪些计算机方面的课程？

汇编语言、数字逻辑、数据结构

## 4、学过哪些计算机编程语言？掌握到什么程度？

C/C++ 尚浅

C# 尚浅

Matlab 入门

## 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：(☒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：(☒是 ☐否)

是否熟悉 C++ 的重载/继承/虚函数的基本概念：(☒是 ☐否)

## 6、高中是否参加过数学类、计算机类、信息技术类竞赛？请列出竞赛的年份、名称及获奖等级。

否，但高中参加过北京大学的计算概论先修课及考试

## 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？

利用 C# 连接 sql server 数据库写简单的程序、设计数据库并实现对学生选课、教师成绩录入等多种功能的窗口化设计，代码量大约几千行没上万，因为用的老师提供的脚本大大减少了连接数据库时需要底层的代码...  
(具体代码量忘记了...)

## 8、你打算用什么态度来对待这门课程？

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

## 【作业要求：】

1、**9月27日前**网上提交本次作业（在“其他”中提交）

2、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

3、每题所占平时成绩的具体分值见网页

4、超过截止时间提交作业会自动扣除相应的分数，具体见网页上的说明

5、**本问卷调查，正常回答不得分，瞎答乱答，倒扣总分1分**