**《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**

1. 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**

1. 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**

1. 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**

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： （☑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）

1. 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**

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？

**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..）**

1. 你打算用什么态度来对待这门课程？
   1. **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**