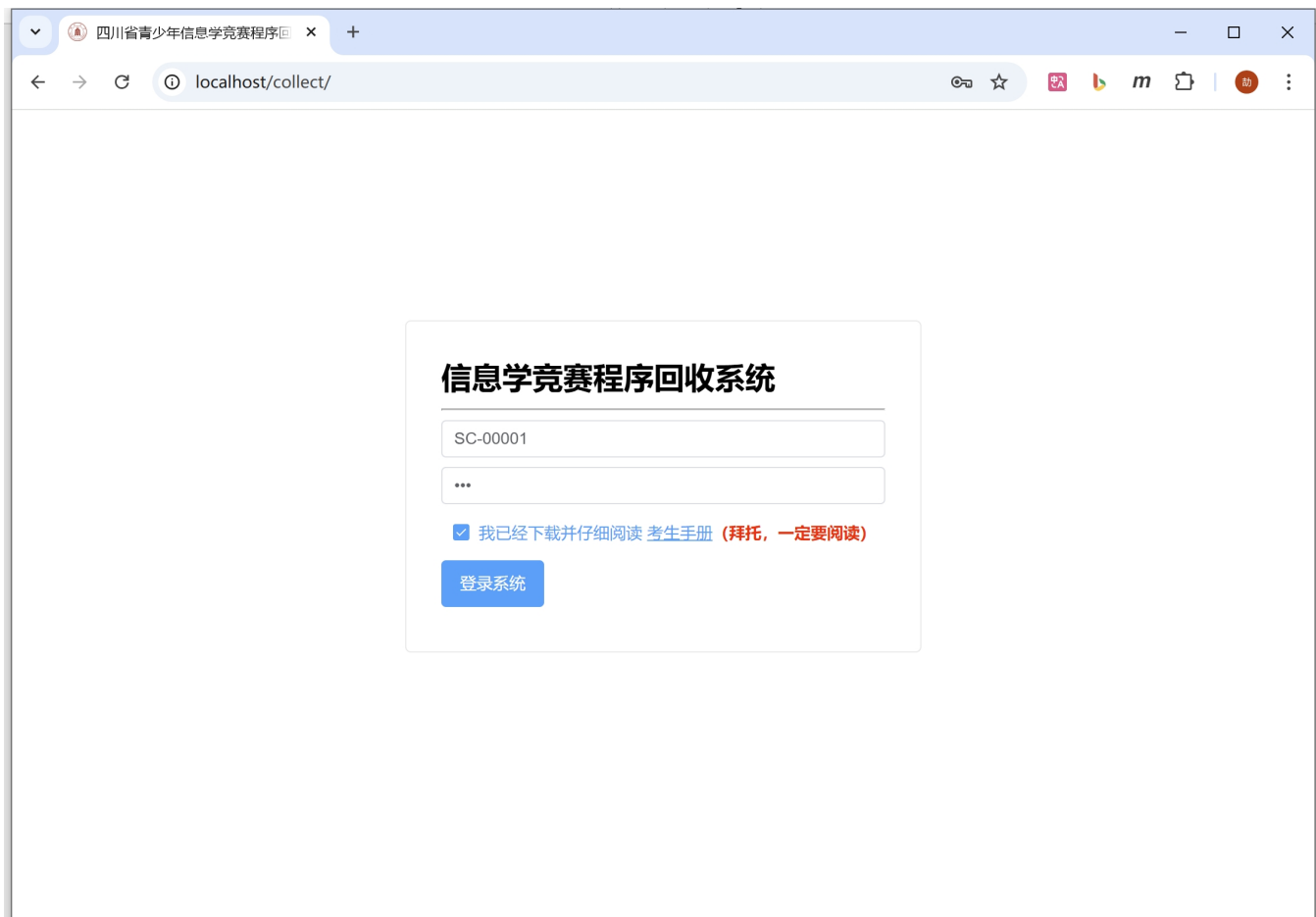


# 信息学竞赛程序回收系统使用说明

## 1. 访问信息学竞赛程序回收系统

- 请使用Edge或Chrome浏览器访问信息学竞赛程序回收系统。
- 练习阶段：
  - 网址: <https://acm.scu.edu.cn/collect/>
  - 账号: XX-00001 到 XX-00050 之间任意选择
  - 密码: 123
- 正式考试：
  - 网址: 考试时通知
  - 账号: 准考证号
  - 密码: 考试时通知

## 2. 登录系统



- 点击“考生手册”链接，下载考生手册，并仔细阅读。
- 输入登录账号和密码，并勾选“我已经下载并仔细阅读考生手册”框，点击“登录系统”按钮，登录系统。

### 3. 考生主界面



四川省青少年信息学竞赛程序回收系统

考生001

我的桌面

测试考试：考生001, SC-00001

距离考试结束：78:51:35

• 学校：成都市第十中学  
• 年级：高一  
• 考点：嘉祥  
• 考室：G-202 (001)

• 第0步，下载考生手册，并仔细阅读。[\[下载\]](#) (拜托，一定要仔细阅读)  
• 第1步，下载试题包，并解压缩。[\[下载\]](#)  
• 第2步，用密码解密试题册。试题册密码：[456](#)  
• 第3步，编程解答每道题目，并将源代码提交到系统。  
• 第4步，查看已经提交的源代码，确认提交是否正确。  
• 注意：程序中输入输出部分请严格按照试题册要求编写。

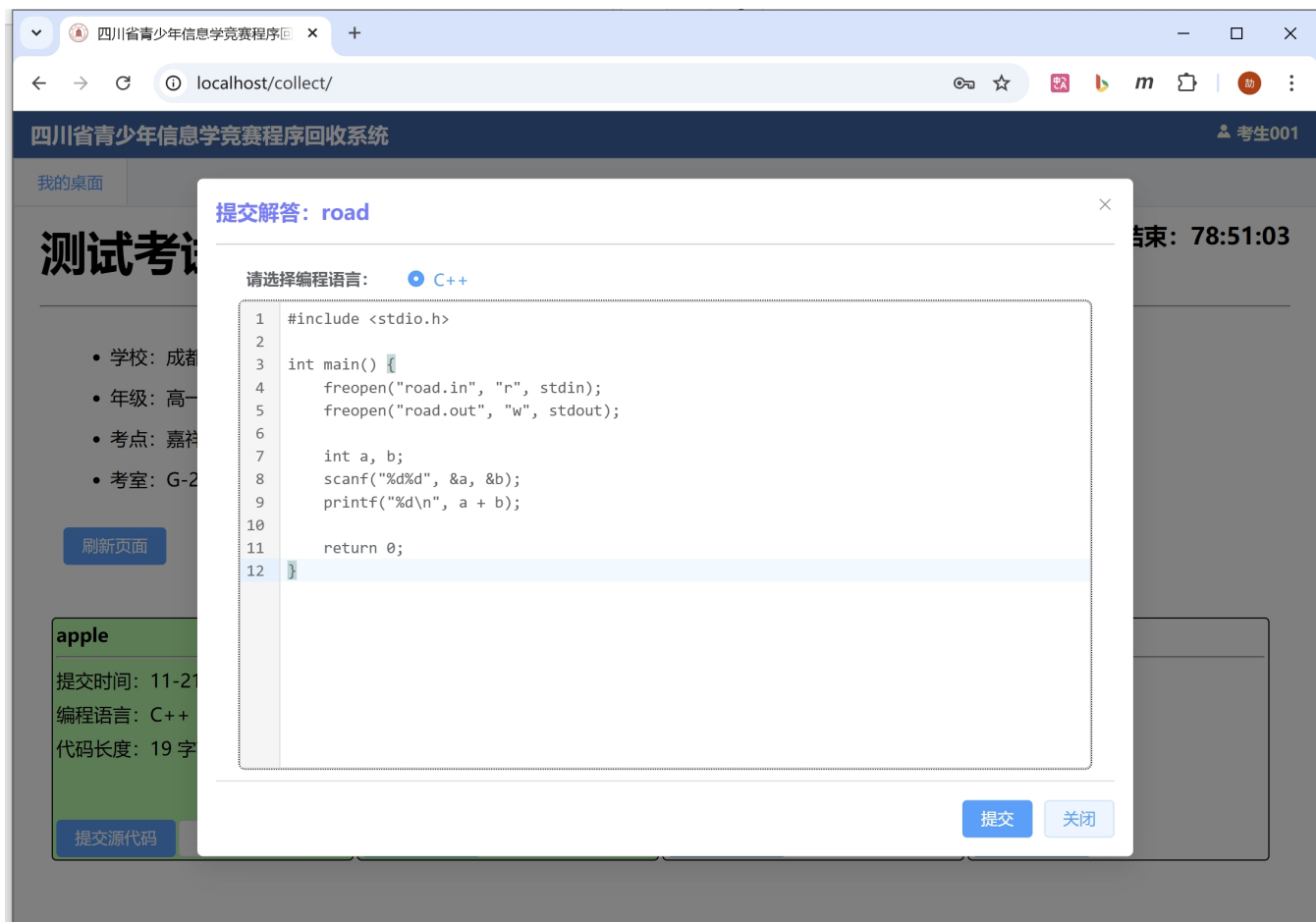
刷新页面

apple	road	uqe	bus
提交时间：11-21 16:19:03 编程语言：C++ 代码长度：19 字节(UTF-8)	提交时间：11-26 10:59:59 编程语言：C++ 代码长度：177 字节(UTF-8)	尚未提交源代码	尚未提交源代码
<a href="#">提交源代码</a> <a href="#">查看源代码</a>	<a href="#">提交源代码</a> <a href="#">查看源代码</a>	<a href="#">提交源代码</a>	<a href="#">提交源代码</a>

- 界面中上半部分显示了考试名称，考生的信息等信息。
- 右侧显示了距离考试结束的倒计时。
- 中间部分显示了考生操作步骤：第0步到第4步。
- 下面部分是几个方框，表示每道题目。
  - 标题是题目的名称
  - 白色底色的方框，表示该题目还未提交过源代码。
  - 绿色底色的方框，表示该题目已经提交过源代码。
- 界面会自动刷新，也可以点击“刷新页面”按钮，强制刷新页面。

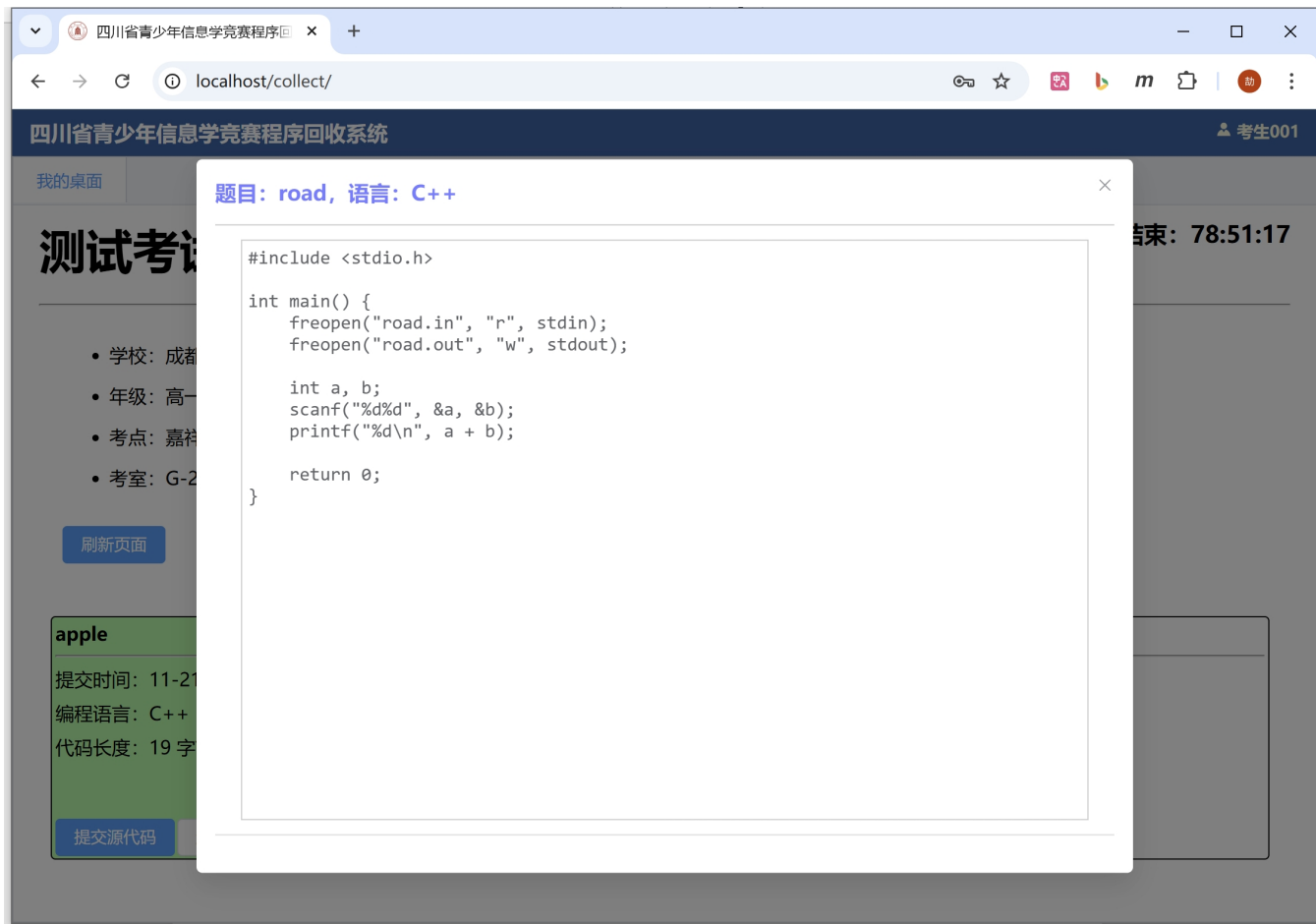
请按照考生操作步骤的指示依次操作。

## 4. 提交源代码



- 根据试题册的要求，在编程环境中编写代码。请务必按照试题册的要求编写代码。
- 点击相应题目的“提交源代码”按钮，弹出“提交解答”对话框。
- 在“提交解答”对话框中，将源代码复制粘贴进去，并点击“提交”按钮进行提交。请务必完整复制粘贴源代码。
- 可以点击“查看源代码”按钮，确认源代码是否正确提交。

## 5. 确认是否正确提交



- 点击“查看源代码”，查看已经提交的源代码。
- 可以通过此功能确认是否正确提交源代码。

## 6. 退出系统

- 将鼠标移动到右上角的考生姓名处(图片中的“考生001”位置)，并在弹出的菜单中，点击“登出”。

## 7. 注意事项

- 程序中输入输出部分请严格按照试题册要求编写程序。如果试题册要求从文件输入输出，则必须按照此要求编写程序。
- 考生可以通过“查看源代码”功能来确认是否已经正确提交源代码。因此，所有代码提交错误(包括未提交上，提交了错误的代码，提交的代码不完整等)导致的后果，由考生自负。
- 可以反复提交代码，对每道题目，以最后一次提交的源代码为准。
- 在正式考试中，系统会开启反作弊功能。请不要尝试任何形式的作弊。违纪将按照CCF的规定进行惩处。