

头歌平台学生登录使用手册

撰写：李家春副教授

一、加入所在班级的实践项目课堂：

【教学课堂邀请】李家春老师邀请您加入头歌平台教学课堂-《C++程序设计基础 2025 秋季班》，您可以访问下方的链接，以学生身份加入该教学课堂。”

链接：<https://www.educoder.net/classrooms/DV825QPF?code=DUOPA>

院士特色 12 班邀请码：TKM286

院士特色 34 班邀请码：7NL4A9

二、注册登录：

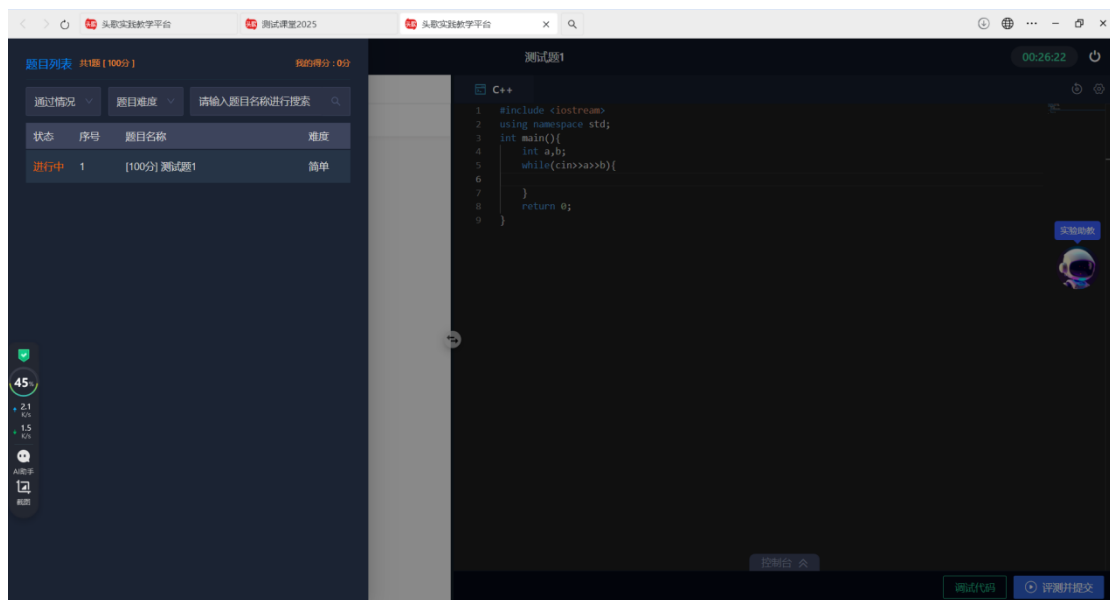
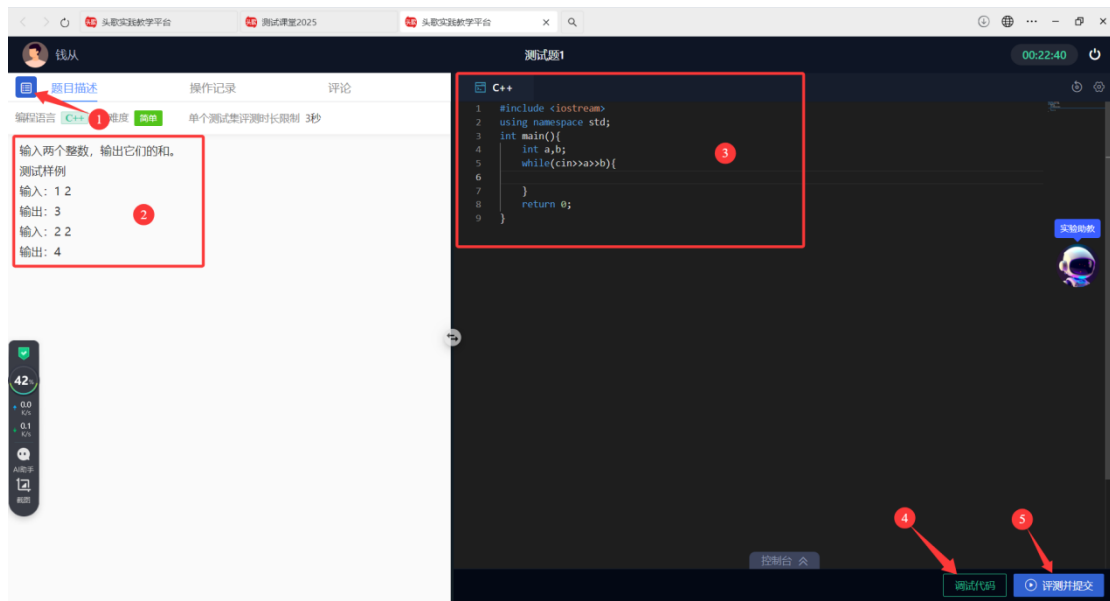
已经帮同学们批量注册，账号是 scut+学号（例如，如果学号是 100001，则登录的账号就是 scut100001），初始密码 12345678，第一次登录的时候需要自行绑定手机号或者邮箱，自行修改密码。

三、学生 OJ 做题流程：

1. 进入课堂，点击左侧的编程作业栏，查看当前的作业任务，对右侧展示的任务列表点击开始学习即可进入题目界面，如下图：

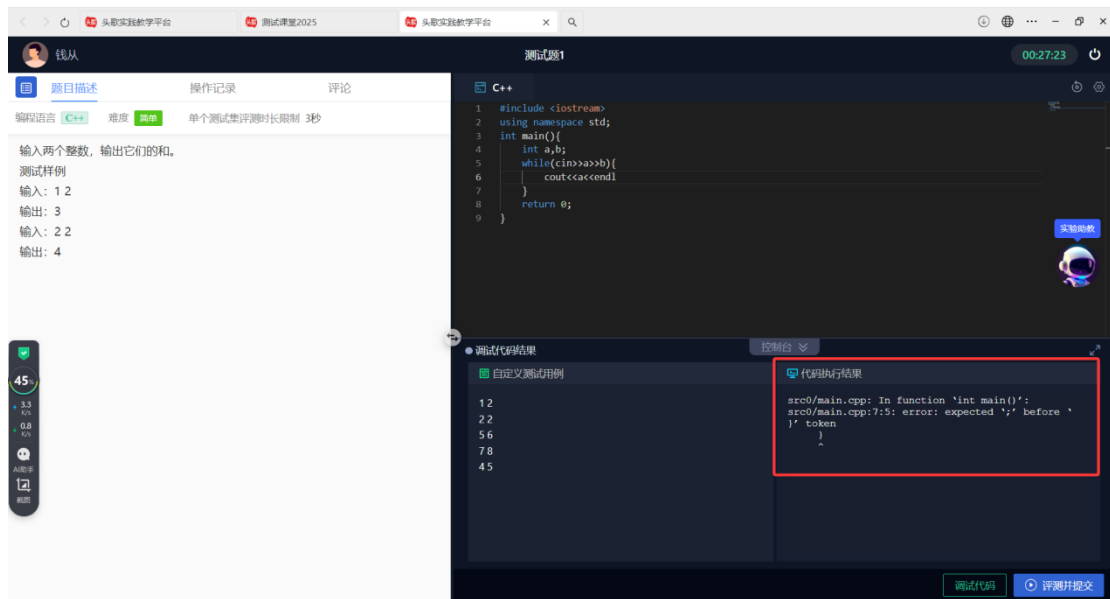


2. 在下列页面中“1 处”可以查看当前的作业题目名称并选择题目；方框“2 处”展示了题目的相关描述；方框“3 处”是你需要提交的代码；在完成代码后，可以点击“4 处”调试代码，会展示测试样例和输出你的输出结果；当代码调试完成，点击“5 处”提交，查看是否通过。

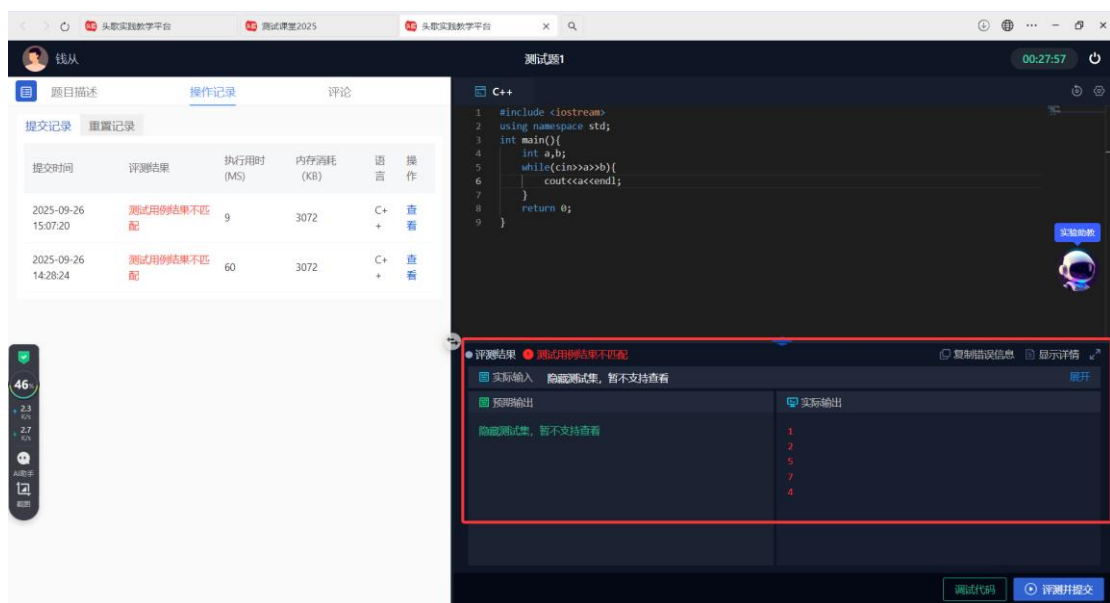


四、异常处理

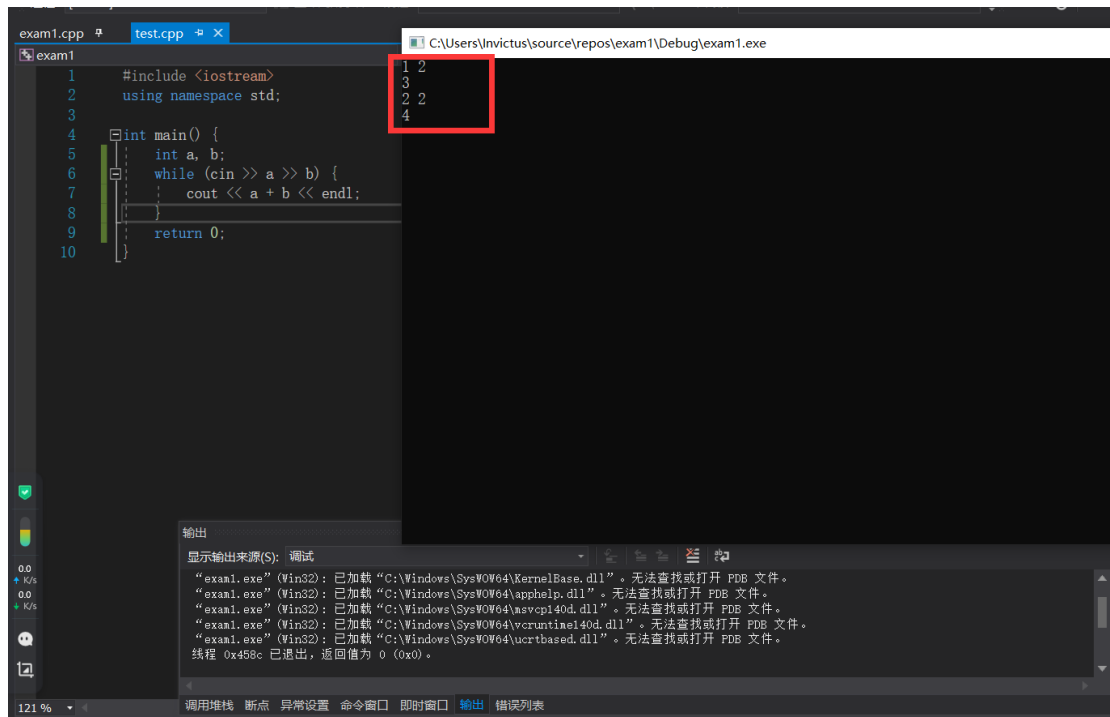
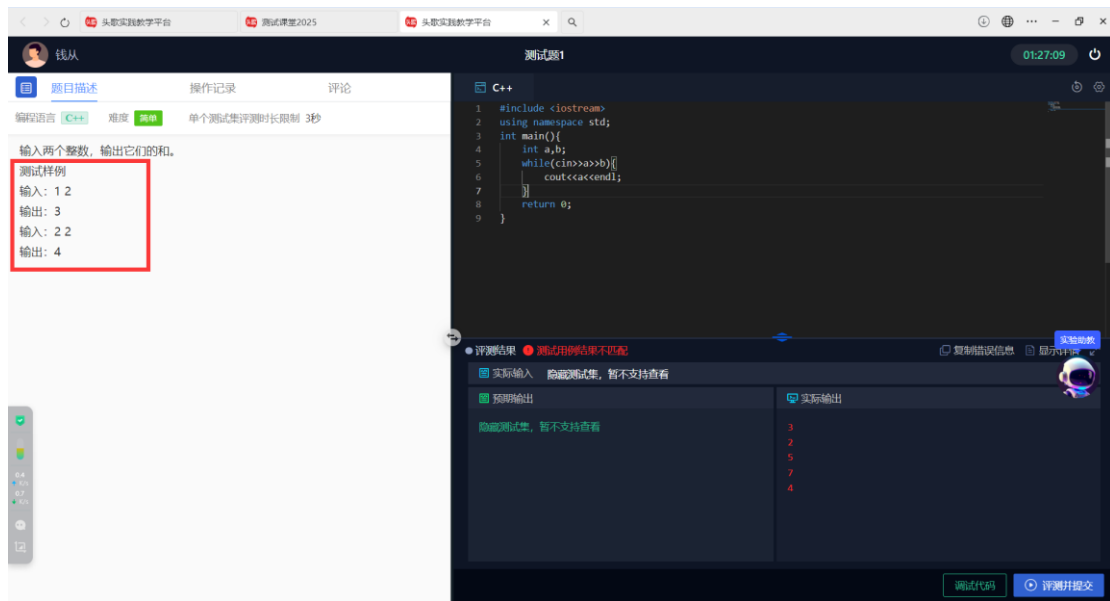
1. 点击调试代码可以检查出语法错误，运行结果处显示了错误信息，可以按照错误信息的提示对代码进行修改。



2.当点击评测并提交按钮之后提示测试结果不匹配，请仔细阅读题目内容，看看是否对题目意思理解错误？

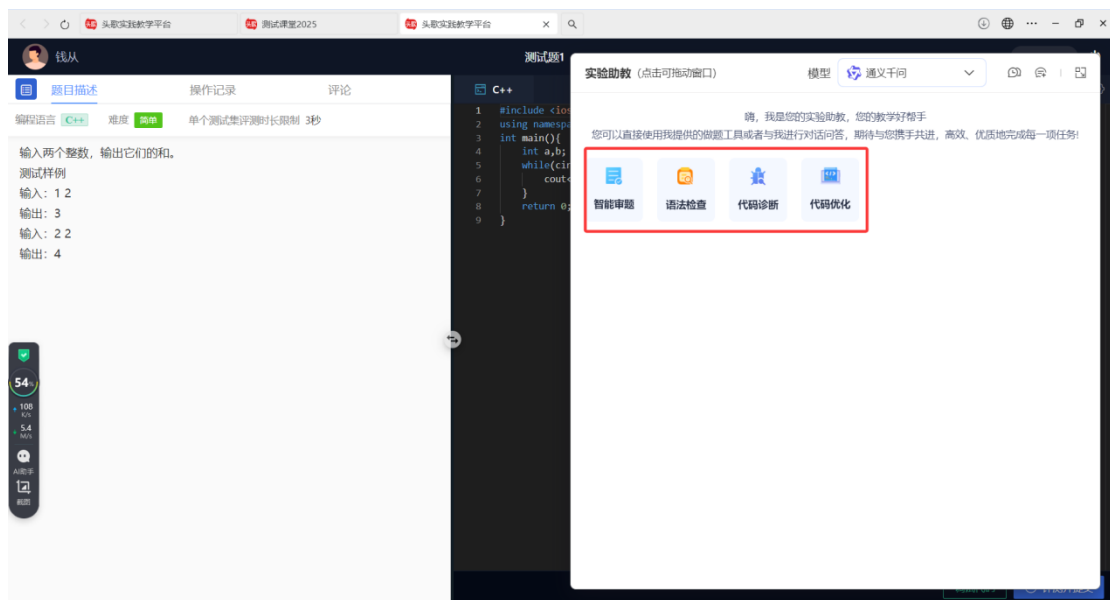
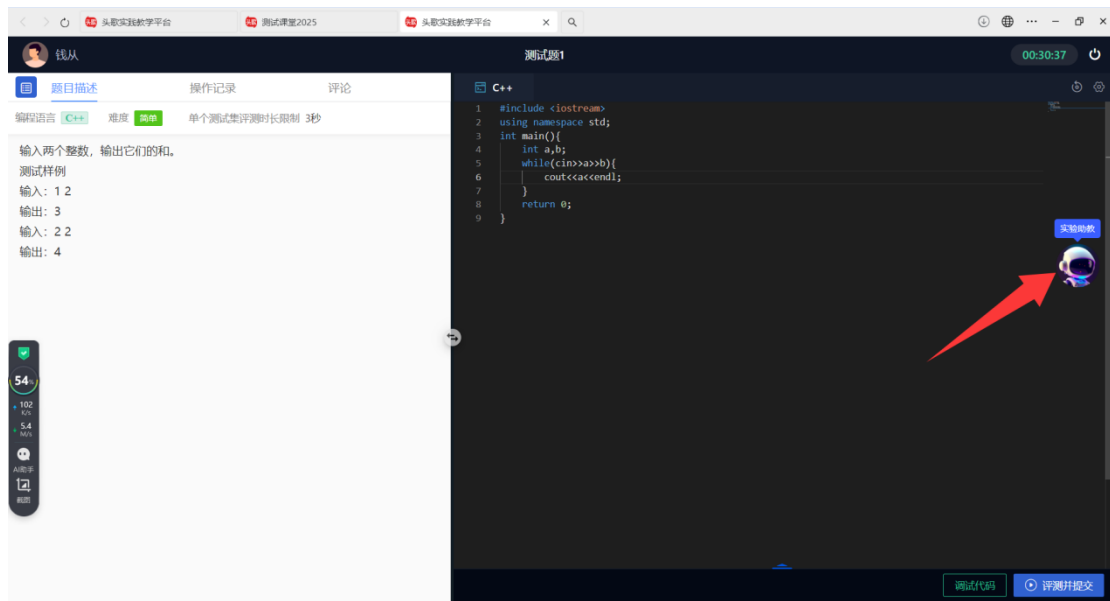


3.程序输出与测试结果不匹配，可以将代码复制到自己的编译器 Visual Studio 中，再根据题目左侧的测试样例，在 Visual Studio 测试，查看输出是否与测试样例一致。

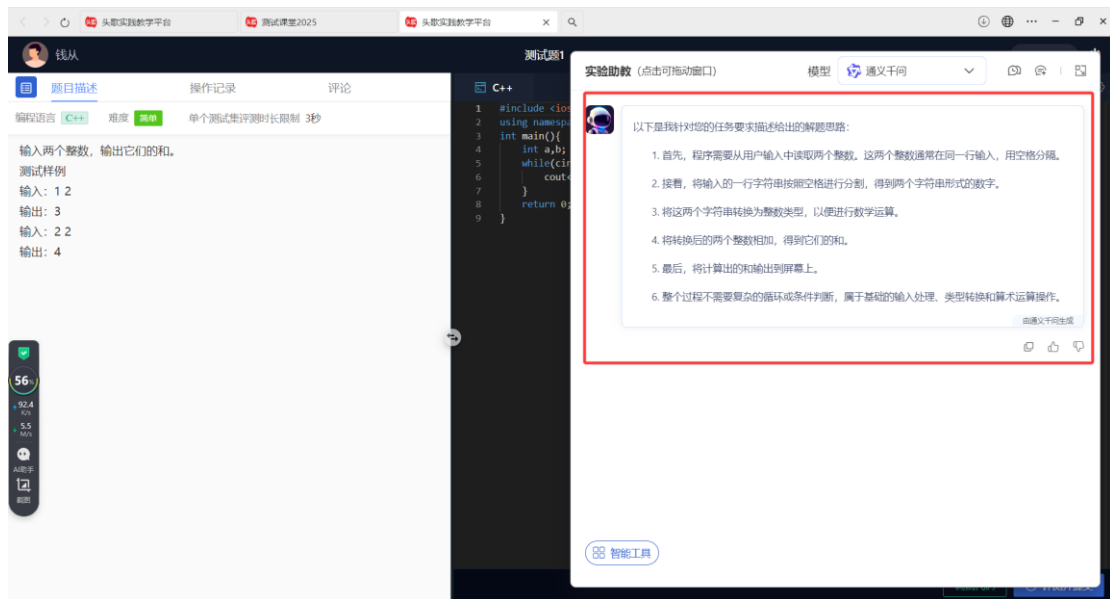


五、智能助教的使用

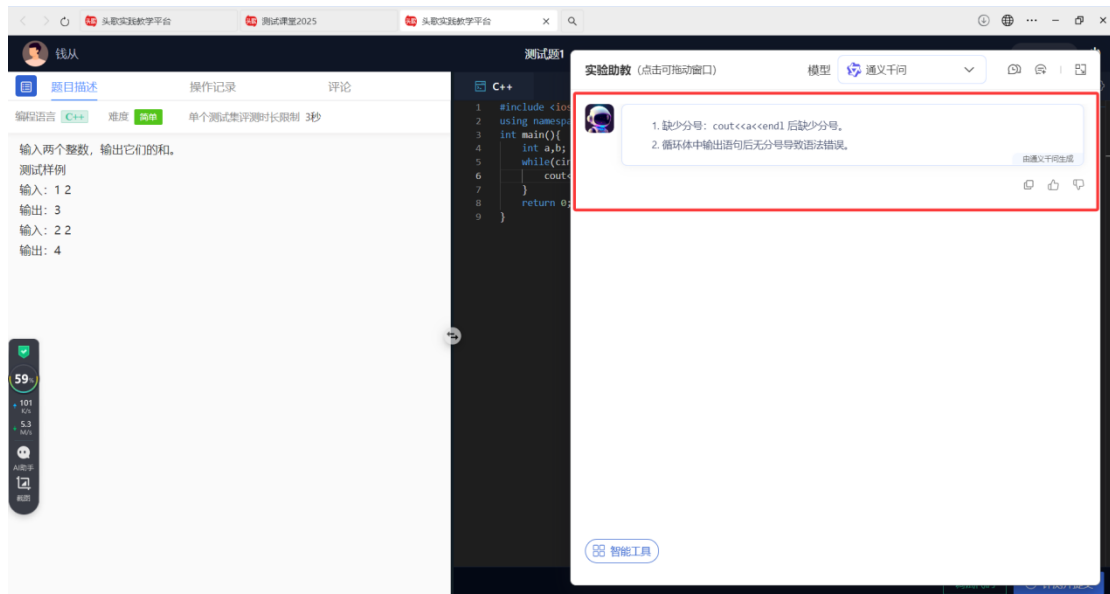
- 1.在题目编辑界面，在右侧可以看到智能助教，点击智能助教。



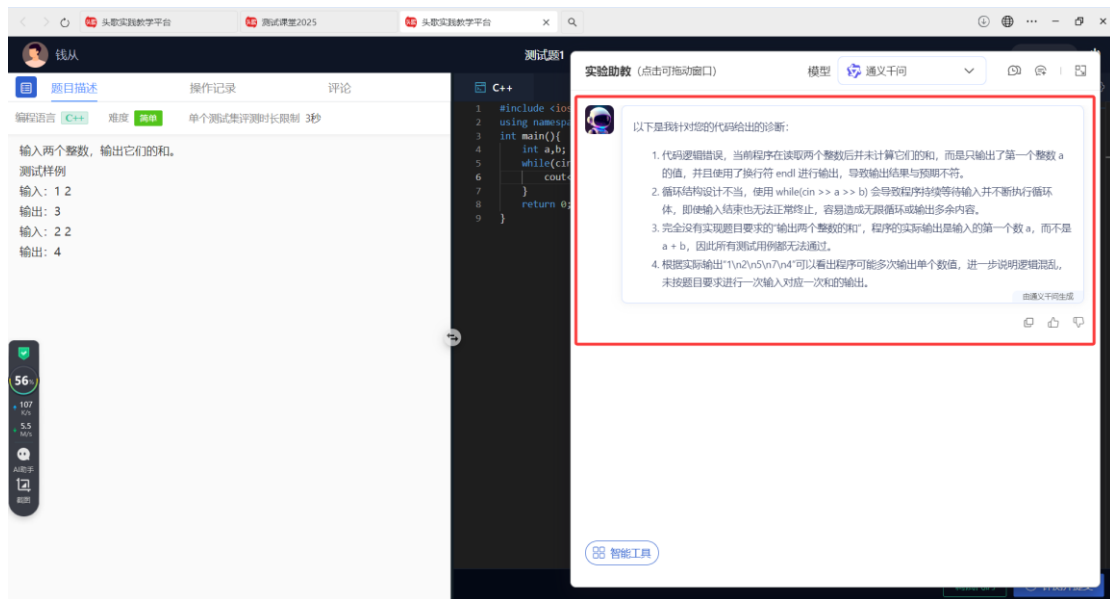
2. 点击智能审题，智能助教会当前题目进行分析，并给出解题思路。



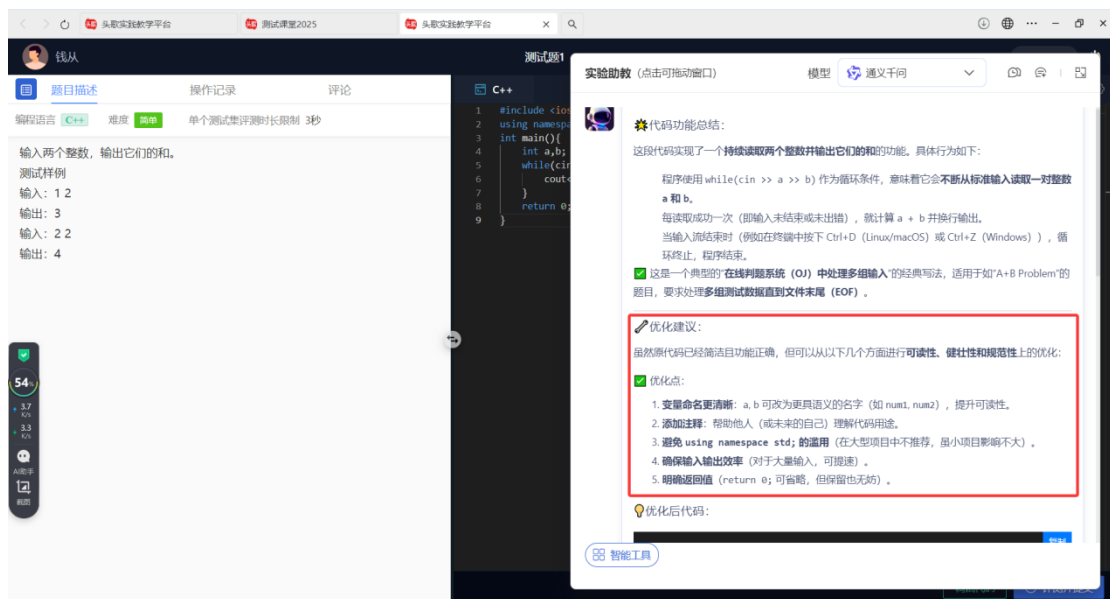
3. 点击语法检测，智能助教对你当前的代码进行语法检测并给出修改建议。



4. 点击代码诊断，智能助教会对你当前的代码逻辑进行分析，如果你的代码存在逻辑错误，则会给出修改建议。



5. 点击优化建议，智能助教会分析你当前的代码，并提出优化建议，使代码的编写更加规范。



六、注意事项

- 1、平台对测试的输入输出要求比较严格，必须完全一致：空格、换行、制表符等预期输出和实际输出的差异请看测评时出现错误信息的红色标识范围；
- 2、平台报语法错误，就是说明代码编写有错误，需要仔细核对屏幕上显示的程序中（尤其是自己编写的代码，经常遗漏左括号或者右括号）所有可见和不可见字符。

如果遇到了上述未提及的问题，可以在课程 Q 群中交流。