

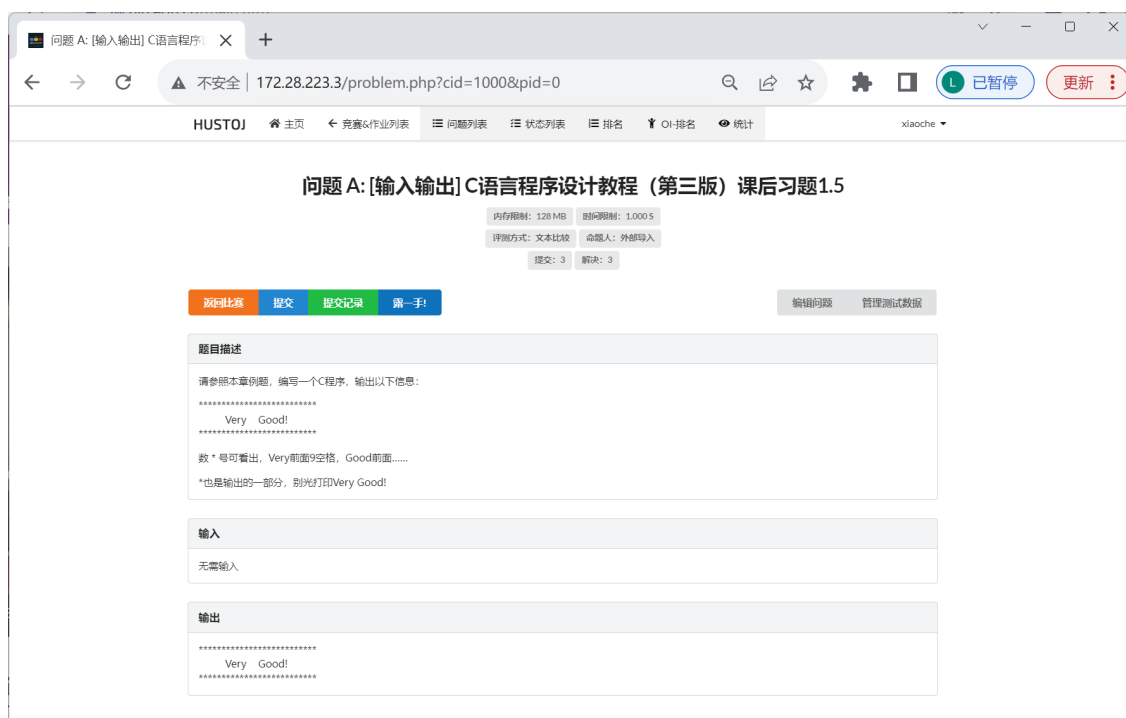
# 新OJ平台学生使用说明

2023年8月

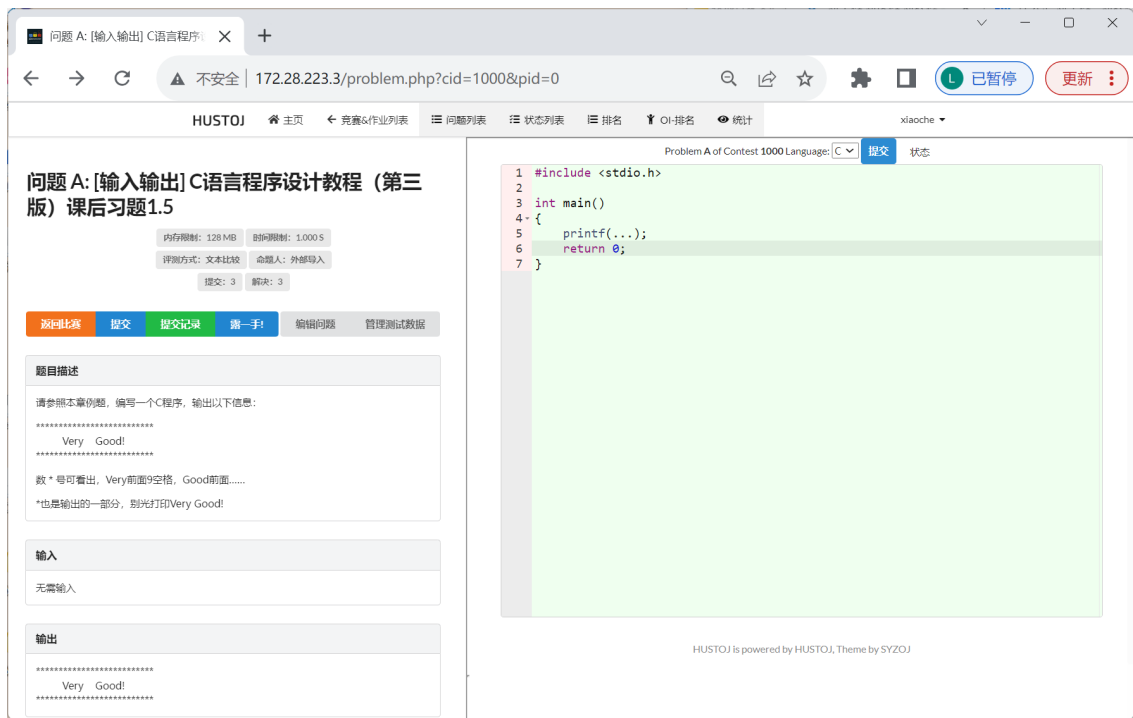
1. 打开本机浏览器，输入OJ平台地址<http://172.28.223.3/>，用自己的学号注册一个账号；  
注意：本平台位于校园网内，因此要保证在校园网内连接；另外请务必记住密码，因为无法出校，所以无法收到修改密码邮件。
2. 在页面顶端找到“竞赛&作业”选项卡，点击后在列表中找到本次教师设定的作业，点击每一个题目答题；



3. 点击某一个题目进行答题；

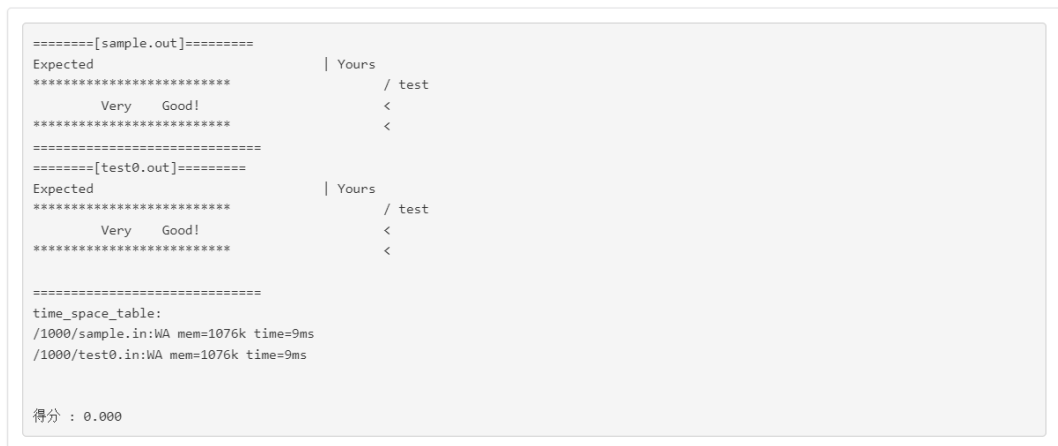


4. 仔细理解题目描述、输入输出、样例输入和输出，在本机编译器中进行编程，并根据题目给出的样例进行测试或调试；  
注意：执行程序时如有题目要求输入，此输入是由OJ系统自动根据系统设定好的测试用例给出的，在编写程序时用户只要写出输入语句就可以，除非题目有要求一般不在输入语句中加提示语；输出结果要严格按照题目中的要求给出，如果不一致则提交到OJ平台无法通过测试。
5. 本机程序编写完成后到OJ平台进行提交，选择“提交”或“露一手!”后进入答题代码窗口，粘贴代码，点击“提交”，系统即会进行自动判题；



6. 编译通过后系统会给出答案正确或答案错误的结果，点击“答案错误AC: \*%”或“运行错误”等结果（若用“露一手!”进入代码窗口，则点击提交按钮后的“答案错误”查看）可查看每一个具体测试用例的结果和自己程序执行结果的比对；

#### 错误信息



7. 点击“竞赛&作业列表”中的“提交记录”，其中会列出自己在本次竞赛中的所有答题记录，如需修改，找到需要修改的题目，点击答题记录后的“C/Edit”或“Python/Edit”中的“Edit”即可再次进入程序编辑窗口，修改后可再次提交，当然也可以继续在本机编译器中进行修改后再提交到OJ平台上；  
注意：点击Edit可看到之前提交的代码，如直接在平台修改无需重新粘贴代码；
8. 注意竞赛&作业的截至提交时间；
9. 日常练习可通过点击页面顶部的“题目”选项卡浏览系统中的题目进行，注意有的题目可能会因为被使用而不能练习；
10. 注意查看平台上的“常见问答”，例如C/C++中gets函数在新版本中需使用fgets这个函数替代，多种返回结果“等待评测”、“格式错误”、“答案错误”和“运行超时”等的具体含义等。