

本科组参赛答题说明

从比赛介绍页面点击参赛链接后加入比赛课堂，页面如下。



点击比赛进入考试课堂以后，点击“在线考试”可以看到比赛试卷，单击“开始考试”按钮后可以开始考试。

本科组共有三种题型：

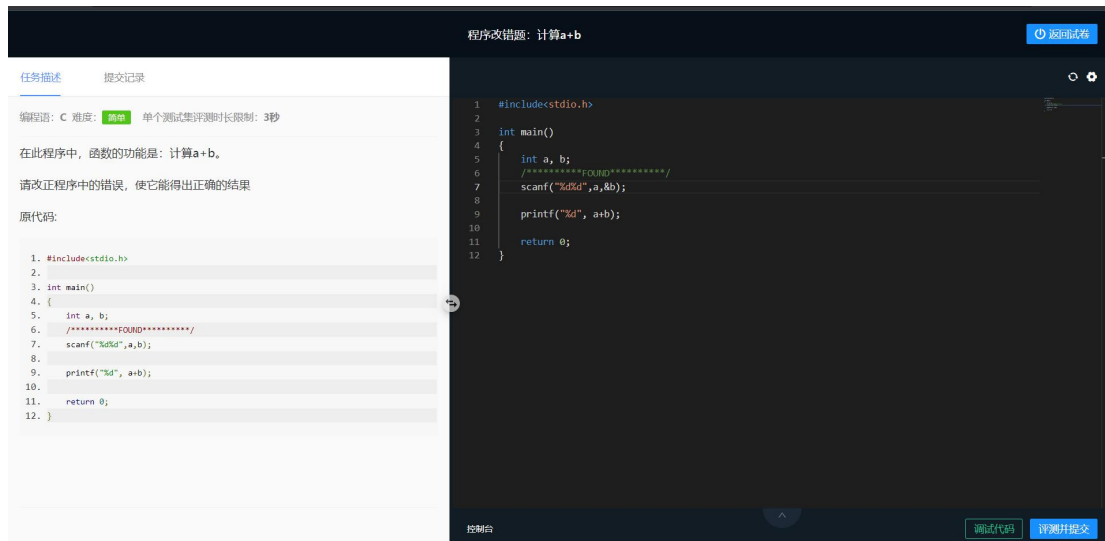
- 一、程序改错题：一个错 3 分，共 10 个错 30 分
- 二、程序填空题：一个空 3 分，共 10 个空 30 分
- 三、程序设计题：一个题 8 分，共 5 题 40 分。

一、题型说明

1、程序改错题（10 个错误，共 30 分）

题目会给出代码的描述，请根据题目描述修改源代码，使得代码能满足题目描述的要求。
说明：

需要修改的代码会用 `/*XXXXXXXXXXXXFOUNDXXXXXXXXXXXX*/` 进行标记，请不要修改非标记的部分，也不要改动程序其他部分。

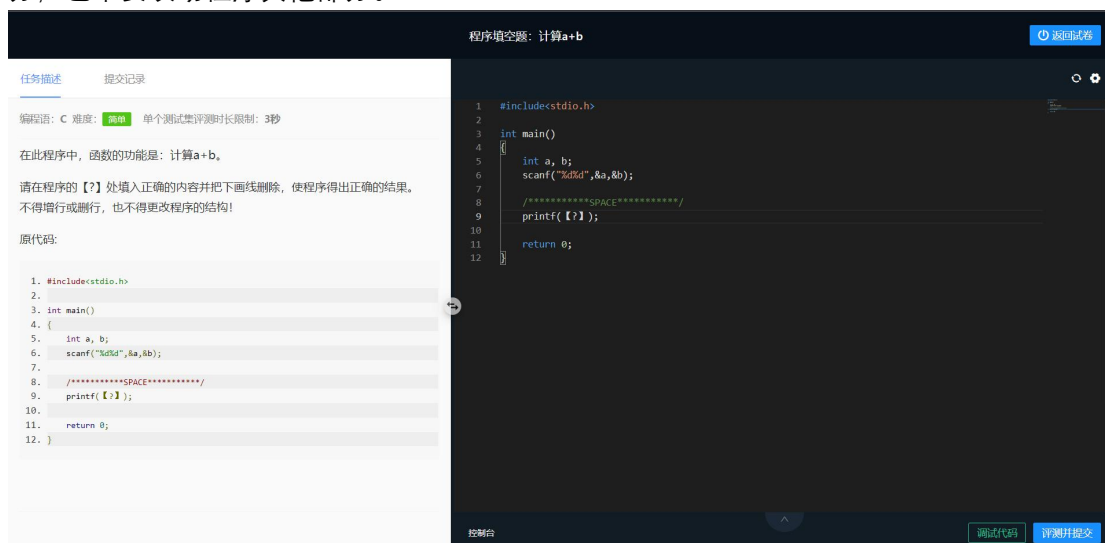


2、程序填空题（10 个空，共 30 分）

题目会给出代码的描述，请根据题目在程序的【?】处填入正确的内容并把【?】删除。

说明：

需要修改的代码会用 `/******FOUND******/` 进行标记，请不要修改非标记的部分，也不要改动程序其他部分。

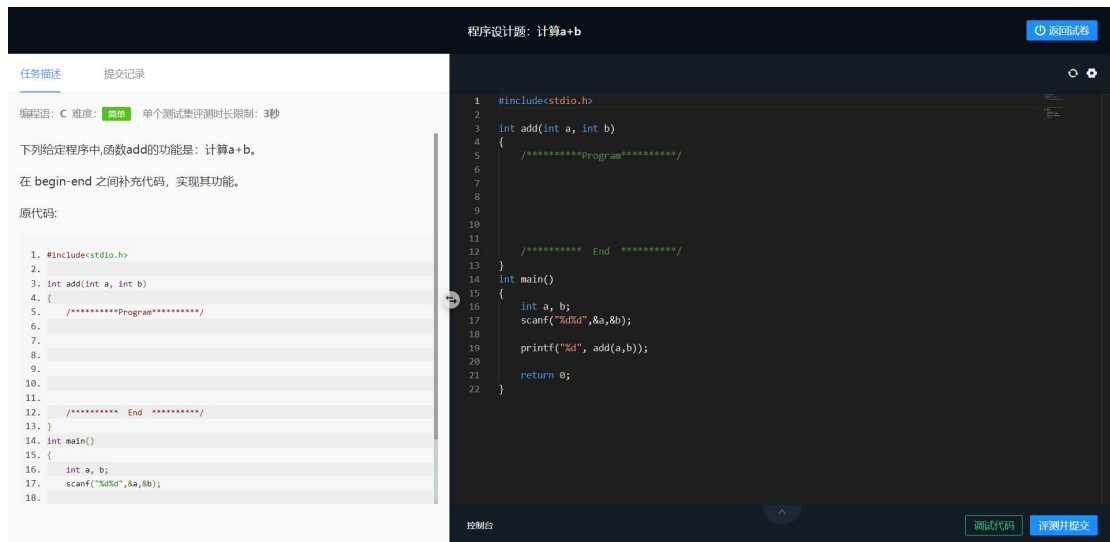


3、程序设计题（5 题，共 40 分）

题目会给出代码的描述，请根据题目在 begin-end 之间补充代码，使得代码能满足题目描述的要求。

说明：

请在 begin-end 中间补充代码，不要修改其他代码。

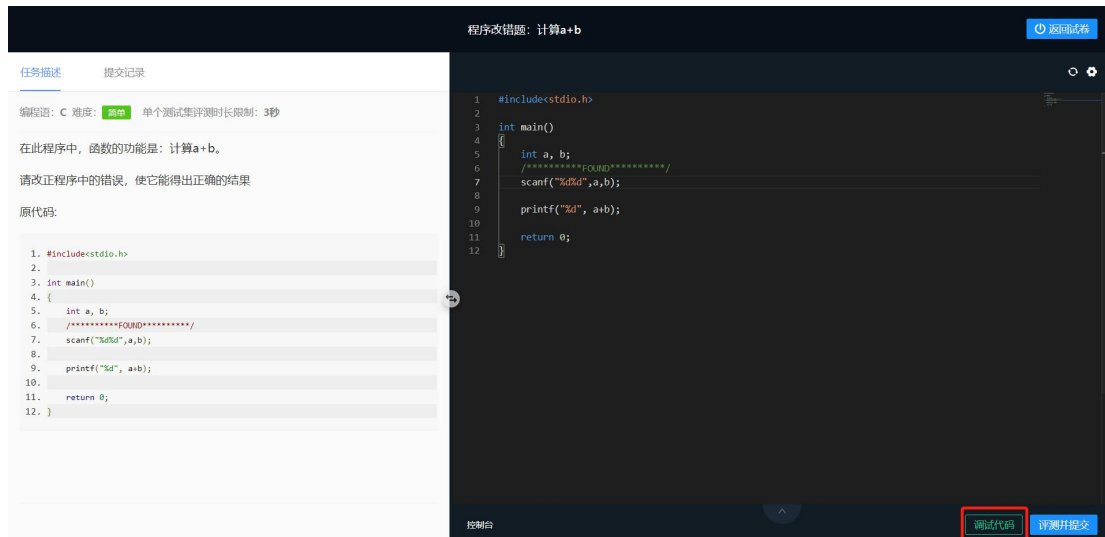


二、编程题说明

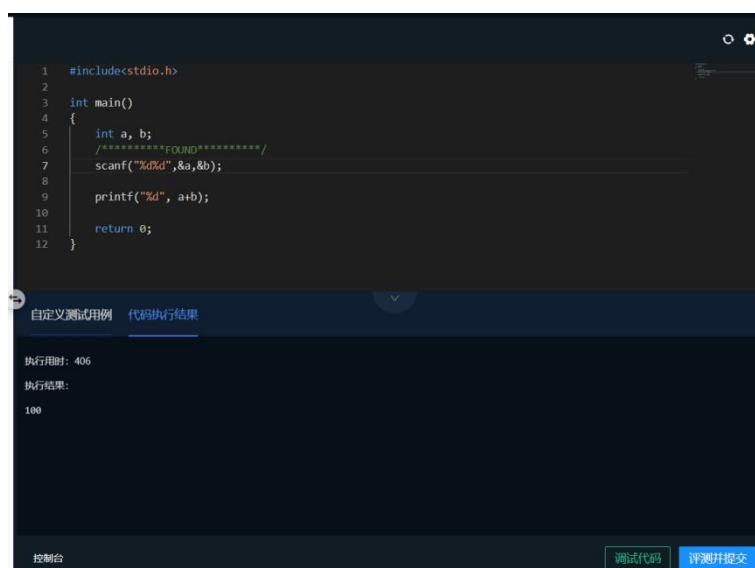
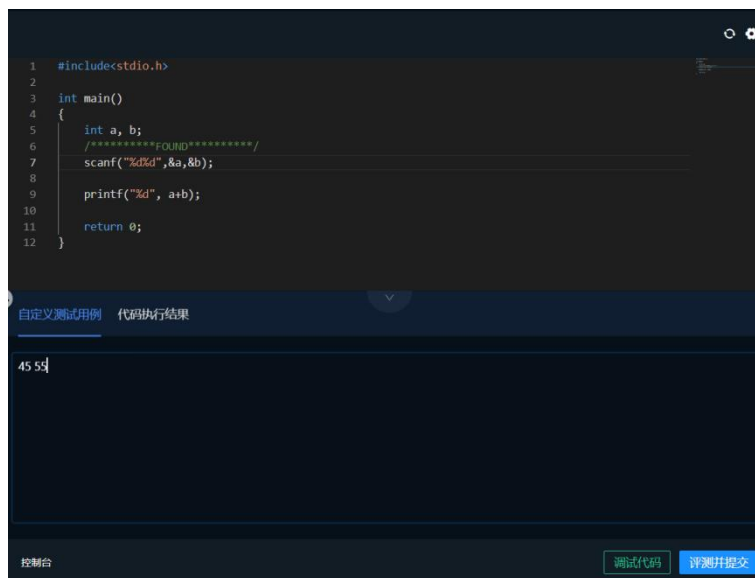
- 1、在试卷页面可以看到题目简单描述，点击“进入答题”按钮进入编程环境。



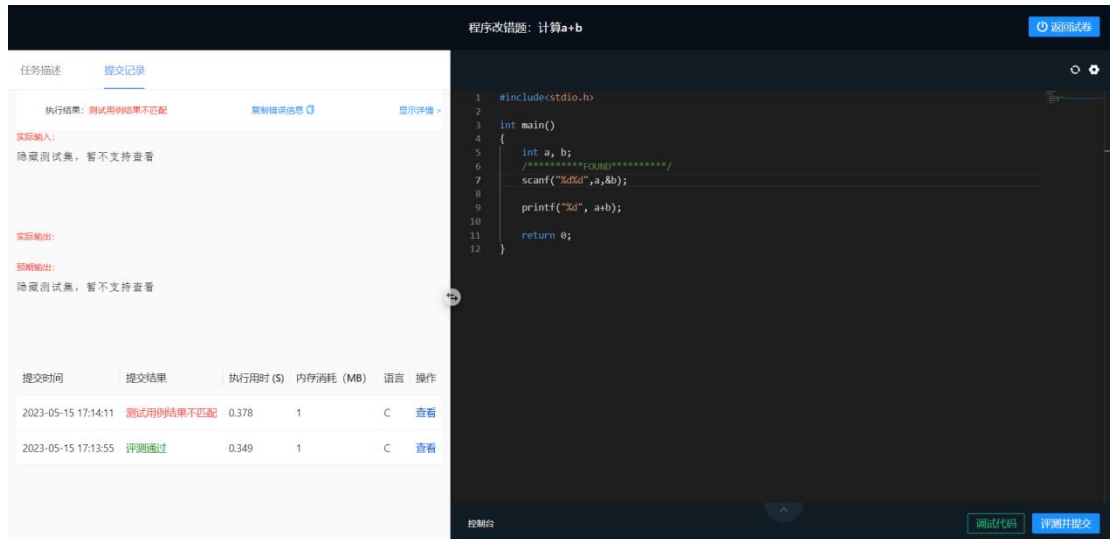
- 2、进入编程界面以后，左边显示题目描述与编程要求，右侧为代码编辑界面。



3、编辑代码以后可以点击调试代码按钮对自己的代码进行测试, 平台会给出运行结果。



4、测试无误后, 点击“评测并提交按钮”, 提交答案, 在左侧可以看到提交结果。若结果为“评测通过”则答案正确, 否则说明代码不正确, 需要继续修改。



三、提交说明

在左侧“答题卡”处可以看到答题进度，点击题号可以跳转到相应题目。



在确认全部答题完成以后。点击右上角的“交卷”即可提交试卷。

答题卡

■ 已答 □ 部分答題 □ 未答

答題进度 0 / 5

共 5 題: 满分 37.0 分

□ 单选题

1

□ 判断题

1

□ 编程题

1

2

3

三、编程题 (共3题; 共30.0分)

1.程序改错题: 计算a+b (10.0分)

在此程序中, 函数的功能是: 计算a+b。

请改正程序中的错误, 使它能得出正确的结果

原代码:

```
1. #include<stdio.h>
2.
3. int main()
4. {
5.     int a, b;
6.     /*****f(2000)*****/
7.     scanf("%d", a, b);
8.
9.     printf("%d", a+b);
10.
11.     return 0;
12. }
```