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。

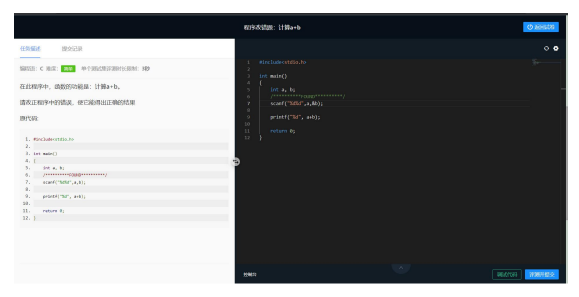
本科组共有三种题型:

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)

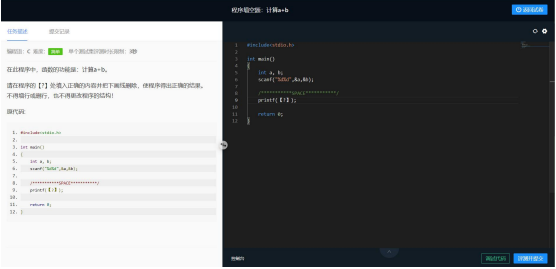
题目会给出代码的描述,请根据题目描述修改源代码,使得代码能满足题目描述的要求。说明:



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 /*************/ 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:

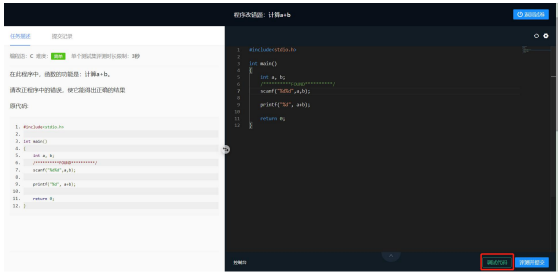
请在 begin-end 中间补充代码,不要修改其他代码。

二、编程题说明

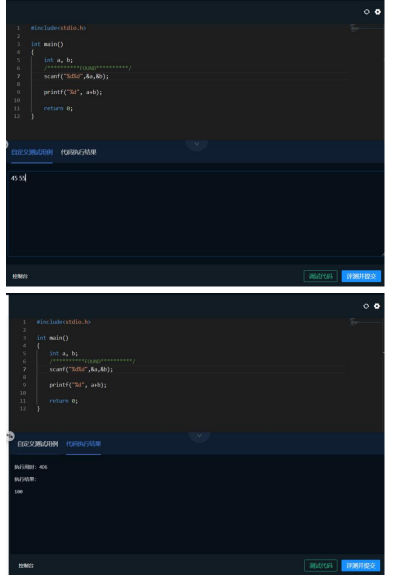
1、在试卷页面可以看到题目简单描述,点击"进入答题"按钮进入编程环境。

```
○ 場程題 (共應: 共30.0分)
2.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. / (%dd, a, b);
8.
9. printf(%dd, a+b);
10.
11. return 0;
12. }
并入答應
```

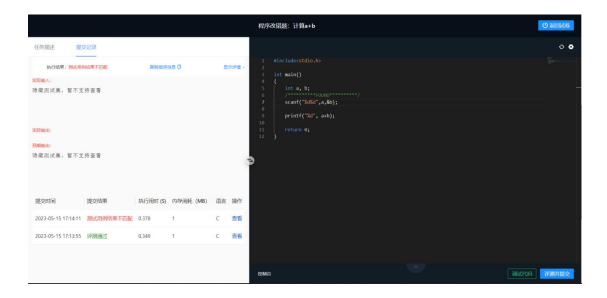
2、进入编程界面以后,左边显示题目描述与编程要求,右侧为代码编辑界面。



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。

