

高职高专组参赛答题说明

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。

高职组题型级分值(共 100 分)

- 一、判断题（10 题，1 题 2 分）
- 二、单选题（10 题，1 题 2 分）
- 三、编程题（60 分）
 - 1、程序改错题（2 题 6 个错，每个错 3 分）
 - 2、程序填空题（2 题 6 个空，每个空 3 分）
 - 3、程序设计题（3 题，每题 8 分）

一、选择题说明

根据题目描述，选择正确的答案即可。

剩余时间:00:37:47

刷新

交卷

一、单选题 (共1题; 共5.0分)

1.有以下程序 (5.0分)

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int x=010, y=10;
    printf("%d,%d\n", ++x, y-);
}
```

程序运行后的输出结果是

- ☐ A. 010,9
- ☐ B. 10,9
- ☐ C. 11,10
- ☐ D. 9,10

下一题

二、判断题说明

根据题目描述选择正确的选项即可。

剩余时间:00:37:05

刷新

交卷

二、判断题 (共1题; 共2.0分)

1.顺序、选择、循环三种基本结构不能嵌套使用 (2.0分)

- ☐ 正确
- ☐ 错误

上一题

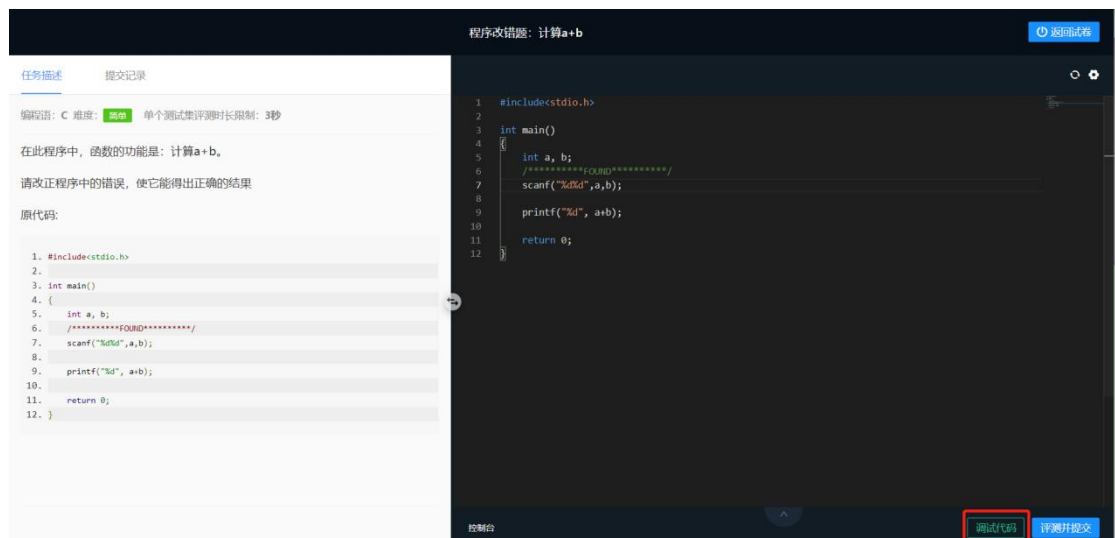
下一题

三、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。

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

自定义测试用例 代码执行结果

45 54

控制台 调试代码 评测并提交

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

自定义测试用例 代码执行结果

执行用时: 406

执行结果:

100

控制台 调试代码 评测并提交

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。

程序改错题：计算a+b 返回试题

任务描述 提交记录

执行结果：测试用例结果不匹配 复制错误信息 显示详情

实际输入：
隐藏测试集，暂不支持查看

实际输出：
预期输出：
隐藏测试集，暂不支持查看

提交时间	提交结果	执行用时 (s)	内存消耗 (MB)	语言	操作
2023-05-15 17:14:11	测试用例结果不匹配	0.378	1	C	查看
2023-05-15 17:13:55	评测通过	0.349	1	C	查看

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

控制台 调试代码 评测并提交

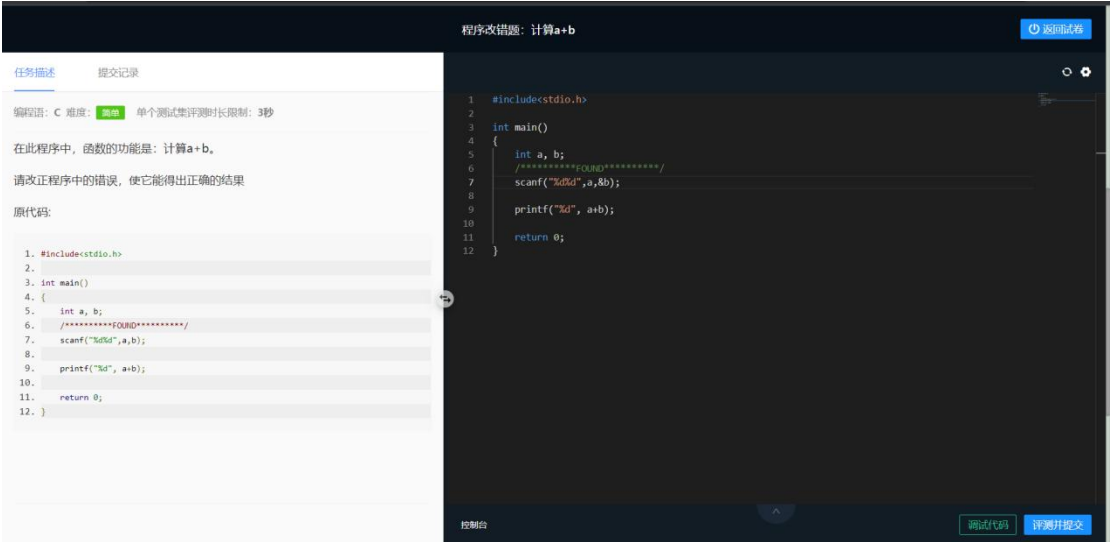
四、编程题型说明

1、程序改错题（6 个错误，共 18 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 `/*~~~~~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。

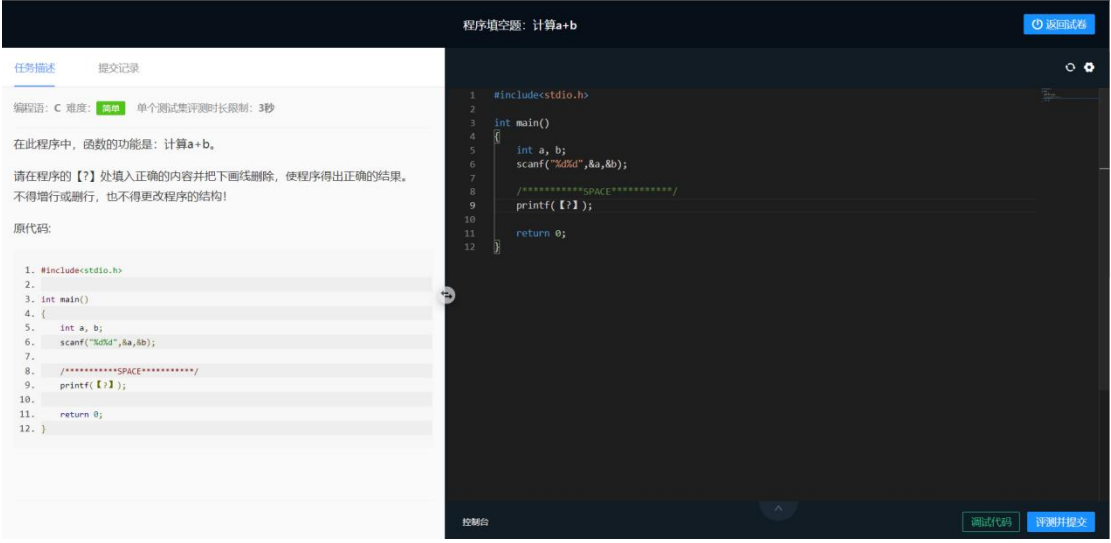


2、程序填空题（6 个空，共 18 分）

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：

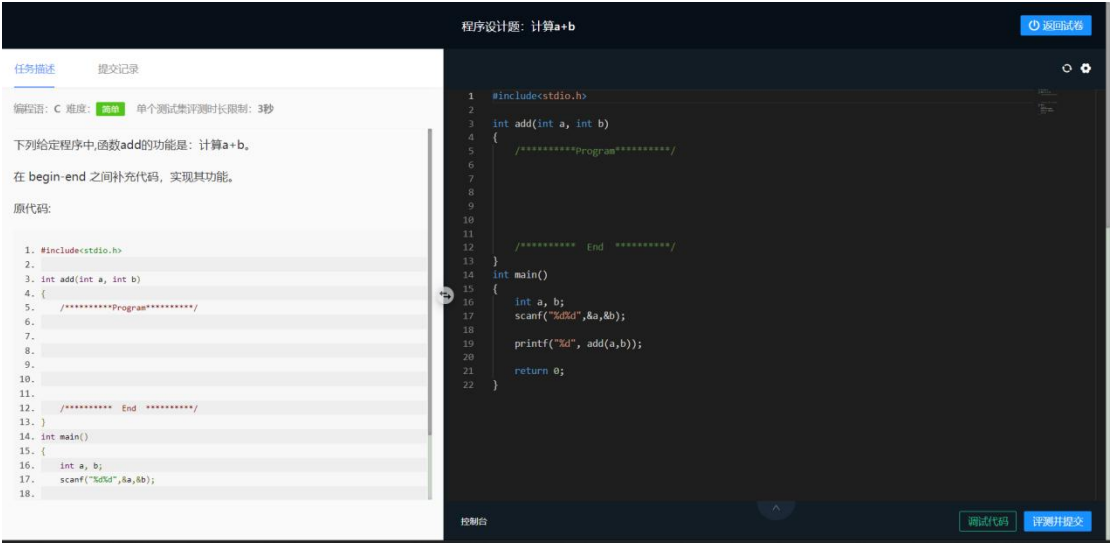
需要修改的代码会用 `/*~~~~~FOUND~~~~~*/` 进行标记，请不要修改非标记的部分，也不要改动程序其他部分。



3、程序设计题（3 题，共 24 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。



五、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。

试卷库

< test 模拟考试中

答题卡

已答 部分答题 未答

答题进度 0 / 5

共 5 题: 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

源代码:

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

10 / 30 分