

线上平台操作指南

第一部分：

第一步：登录网址：<https://xwjedu.cn/>

第二步：点击登录



第三步：忘记密码



第四步：输入报名时填写的手机号码，发送验证码重置密码。



第五步：再次点击“登录”。 输入用户名：报名时填写的手机号码 密码：重置后的密码



第六步：点击“活动”，然后选择学生所在组别





信息学活动

普及组线上

活动组别：[普及组线上](#)
报名开始时间：2024-02-26 16:00:00
报名截止时间：2024-03-03 23:59:00
开始时间：2024-03-16 14:00:00
结束时间：2024-03-16 14:40:00



信息学活动

普及组A小学

活动组别：[普及组A小学](#)
报名开始时间：2024-02-26 16:00:00
报名截止时间：2024-03-03 23:59:00
开始时间：2024-03-16 14:00:00
结束时间：2024-03-16 14:40:00



信息学活动

普及组B初中

活动组别：[普及组B初中](#)
报名开始时间：2024-02-26 16:00:00
报名截止时间：2024-03-03 23:59:00
开始时间：2024-03-16 14:00:00
结束时间：2024-03-16 15:00:00

第七步：点击“测试证明”，再点击“打印测试证明”，通过测试证明核实学生信息（姓名，学校，组别）。



信息学活动

活动介绍 报名 [测试证明](#)

[打印测试证明](#)

提高组B初中
测试证明

姓名	董智	照片
学校	北京市第一二五中学	
年级	1	
组别	3	
测试编号	8678	
考试时间	2024-03-07 16:00:00-2024-03-15 23:59:00	
考点名	线上	
考点地址	线上	
考场	东科信创线上测评教室101	
座位号	无	
附加信息	腾讯会议：XXX-XXX-XXX	

第八步：返回菜单栏，点击“测试”，再点击学生所在组别测试题进行作答。



3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放) 查看详情
✓ 已参加
规则: OI 开始于: 2024-3-13 10:00 持续时间: 37 小时 参赛人数: 3

所有比赛

显示: 全部 全部 搜索

13 3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放)
2024-3 OI Rated 37 小时 3 已参加

第九步：测试结束后，登录自己的账号，点击“测试”，找到自己所在组别题目，点击进入。点击“题目列表”，查询成绩



②

10 普及组A小学
2024-3 OI Rated 2 小时 0
10 普及组线上
2024-3 OI Rated 2 小时 0

③

返回比赛列表 3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放) 题目列表

题目

状态	最后递交于	题目
✖ 2 Wrong Answer	5 小时前	A 测试题
没有递交	-	B Hello,World!

数字代表A测试题的得分

题目

状态	最后递交于	题目
✔ 10 Accepted	16 小时前	A 测试题
✔ 100 Accepted	15 小时前	B Hello,World!

A测试题总得分

B 编程题总得分

注：

- (1) 所在组别没有编程题，题目 A 测试题得分为最终总得分。
- (2) 所在组别有编程题，总得分则为 A 测试题+B 编程题之和
- (3) 为什么后面有那个 wrong answer，是因为学生这一堆选择题里边有错的，只要是有一道错的，它就会在那里显示 wrong answer，说明学生的测试里有错误的答案。

第二部分：

提示语：模拟测试题目并不是正式测试题，只为便于学生提前熟悉测试平台和作答过程。

1、打开浏览器，登录测试平台，会看到3月13日-14日模拟测试题（3月13日早上10点开放）的测试内容，点击进入。



2、点击“参加测试”。



3、点击“题目列表”，进入题目列表页面。



4、两种题型：选择题和编程题。

(1) 普及组的学生只需要体验 (A 测试题—选择题) 的提交方式。

(2) 提高组的学生需要体验选择题以及编程题 (A、B 题目) 的提交方式。



5、先看选择题，点击对应的题目标题：A 测试题，进入题目页面，选择对应的选项。



6、选择题都做完后，检查确定没有问题，点击页面的最下面的“递交”按钮。

3. 常量7.0的数据类型是 () 。

A. double
 B. float
 C. void
 D. int

4. 下列关于 C++ 语言的叙述，不正确的是 () 。

A. 变量定义时可以不初始化
 B. 变量被赋值之后的类型不变
 C. 变量没有定义也能够使用
 D. 变量名必须是合法的标识符

5. 以下不可以作为 C++ 标识符的是 () 。

A. x321
 B. 0x321
 C. x321_
 D. x321

递交

7、递交完成后，回到对应的测试页面，再点击题目列表，检查状态是否是已递交，确定无误后，题目 A 已经完成。

返回测试列表 3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放) 题目列表

23:21:39

题目	状态	最后递交于	题目
	已递交	12 秒前	A 测试题
	没有递交	-	B Hello,World!

至此，普及组学生即完成测试过程

8、提高组的学生，还需要点击题目 B,熟悉编程题的提交方式。进入题目 B，读题。

3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放) 题目列表 OJ系统

18:01

题目		
状态	最后递交于	题目
已递交	3分钟前	A 测试题
没有递交	-	B Hello,World! 

3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放)
✓ 已参加
查看

3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放) B. Hello,World! 更多 OJ系统

23:16:13

题目描述

编写一个能够输出“Hello,World!”的程序，这个程序常常作为一个初学者接触一门新的编程语言所写的第一程序，也经常用来测试开发、编译环境是否能够正常工作。

提示：“Hello,World!”中间没空格。

输入

无

输出

Hello,World!

样例

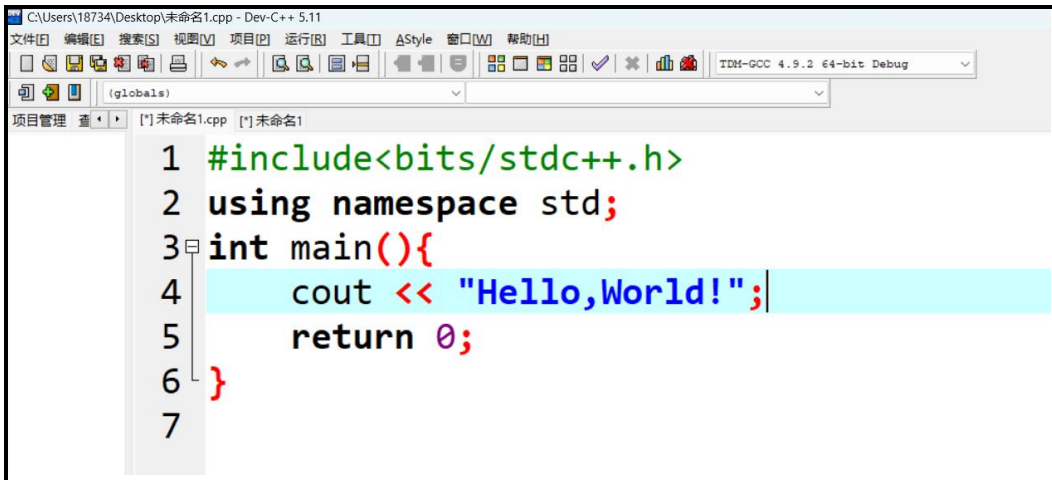
输入数据 1

输出数据 1

3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放)
✓ 已参加
查看
所有递交
帮助

状态 正在进行... (已参加)
规则 O1
题目 2
开始于 2024-3-11 23:23
结束于 2024-3-12 23:00
持续时间 37 小时
主持人 管理员 (admin)

9、在自己的电脑上找到编程的编辑器，比如 devc++，测试感觉没有问题后，复制自己的代码，回到题目页面。点击“递交”按钮，进入递交页面。



```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 int main(){
4     cout << "Hello,World!";
5     return 0;
6 }
7
```



#B. Hello,World!

传统题 1000ms 128MiB

进入在线编程模式 (Alt+E)

递交

3月13日-14日 测试题 (3月13日早上10点开放)

已参加

所有递交

帮助

状态 正在进行... (已参加)

规则 01

题目 2

开始于 2024-3-10 10:46

结束于 2024-3-11 23:00

持续时间 37 小时

主持人 管理员 (admin)

参赛人数 3

题目描述

编写一个能够输出“Hello,World!”的程序，这个程序常常作为一个初学者接触一门新的编程语言所写的第一个程序，也经常用来测试开发、编译环境是否能够正常工作。

提示：“Hello,World!”中间没空格。

输入

无

输出

Hello,World!

样例

输入数据 1

(无)

输出数据 1

Hello,World!

10、在递交页面，粘贴自己的代码，点击“递交”。

递交以评测

NOTE:
此页面仅用于粘贴代码。
为了获得更好的编辑体验，包括代码高亮和测试运行功能，请返回题目详情页面并点击“进入在线编程模式”按钮。
[忽略 / 不再显示](#)

代码语言: C++ 代码语言: C++14

代码

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    cout << "Hello,World!";
    return 0;
}
```

1、粘贴自己的代码

2、点击递交

Or upload a file:

11、再点击题目列表，检查是否是“已递交”状态

23:04:41 3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放) 题目列表 OJ系统

状态	最后递交于	题目
已递交	17分钟前	A 测试题
已递交	26秒前	B Hello,World!

3月13日-14日 模拟测试题 (3月13日早上10点开放)
✓ 已参加

12、都完成后，就可以退出平台了。