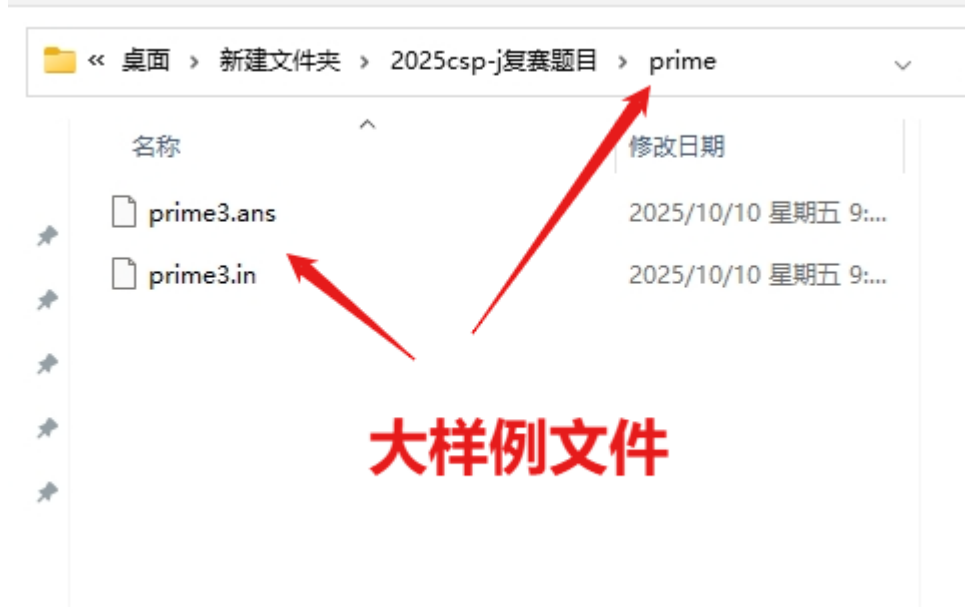
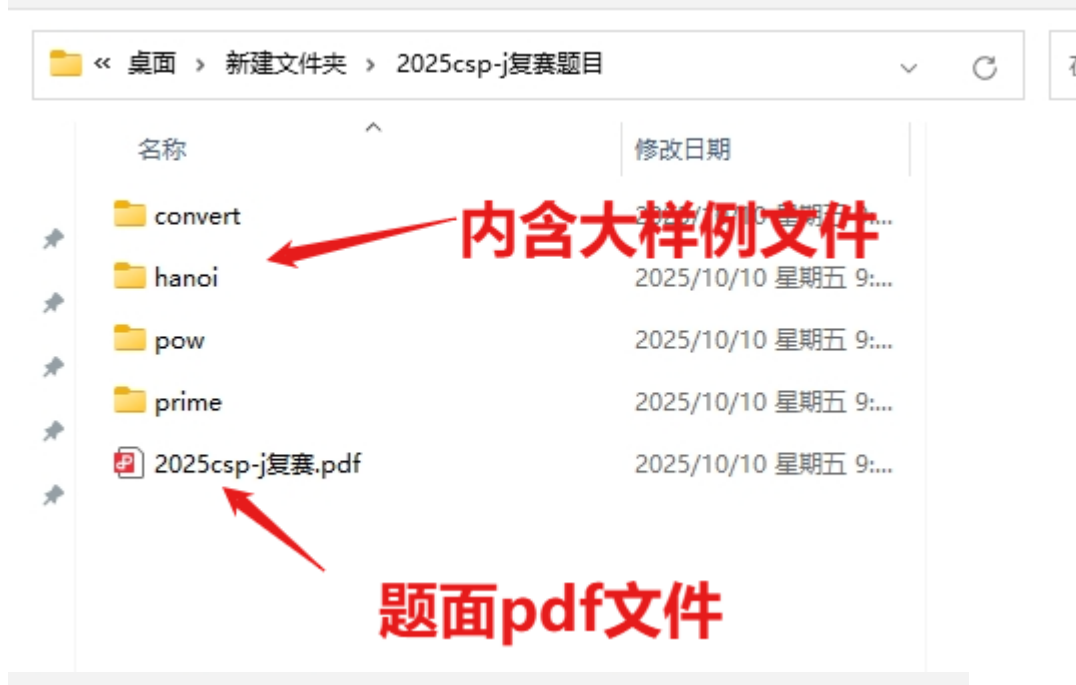


CSP-OI赛制说明

本次比赛采用模拟csp复赛的赛制模式进行，请大家注意以下几点：

1、比赛采用离线模式进行编程考试，所有电脑是断网离线，提供DevC++和基本的Windows软件（计算器，画图等）。比赛前同学们会先收到电子档压缩文件，然后开考时间开始，监考老师提供解压密码。解压后包含一个题面pdf格式文档和4个以比赛题目命名的文件夹，每个文件夹里面会有*.in *.ans字样的文件，这两个文件是题目的大样例，考生可以对大样例进行测试（采用文件读写的方式读入*.in的文件，然后输出到*.out，然后进行比对*.out和提供的*.ans两个文件是否一致，比对可以采用手工比对或者windows自带的fc.exe功能进行自动比对。



2、第一步：考试首先在指定位置建立考生准考证号命名的文件夹（本次考试建立姓名文件夹替代准考证号），第二步：选手在各自的目录下请编写一个以自己名字为文件名的文本文件(文件内容包括：姓名，性别，年级，地区，学校，辅导老师，提交的程序。该文件的格式无特殊要求)，第三步：然后在该文件夹下面建立4个严格按照题目要求的4个文件夹，第四步：并把*.cpp代码保存在对应文件夹里面，考试结束监考老师会过来收集这些文件夹和里面的cpp文件。



3、考试必须要用文件读写方式提交代码，具体方法参考下面题目0的代码样例：

简单说就是在main(){下一行添加，

```
freopen("myfile.in", "r", stdin);
freopen("myfile.out", "w", stdout);
```

考生在本地线下编辑调试代码时候可以先注释这两行，但是在提交保存之前一定要加上，否则即为零分。

题目0： a+b(文件名myfile.cpp) 本题无需作答和提交

题目描述

给定两个整数 **A** 和 **B**，输出 **A+B** 的值。保证 **A,B** 及结果均在 **32** 位整型范围内。

输入格式

一行，包含两个整数 **A,B**，中间用单个空格隔开。**A** 和 **B** 均在**32** 位整型范围内。

输出格式

一个整数，即 **A+B** 的值。保证结果在 **32** 位整型范围内。

样例数据 1

1 2

3

本题文件读写代码模板(严格按照这题模板答题)

```
include <bits/stdc++.h>      //采用万能头文件
#define endl "\n"                //一定用"\n"进行换行
#define ll long long            //记得观察数据范围是否需要long long
using namespace std;

ll a,b;
ll array[1000005];

int main(){
    freopen("myfile.in","r",stdin);
    freopen("myfile.out","w",stdout);
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0); cout.tie(0);

    //程序代码正文部分:

    cin>>a>>b;
    cout<<a+b<<endl;

    return 0; //这行一定要有，否则零分
}
```

2024 CCF 非专业级软件能力认证

CSP-J/S 2024 第二轮认证

入门级

时间：2024 年 10 月 26 日 08:30 ~ 12:00

题目名称	扑克牌	地图探险	小木棍	接龙
题目类型	传统型	传统型	传统型	传统型
目录	poker	explore	sticks	chain
可执行文件名	poker	explore	sticks	chain
输入文件名	poker.in	explore.in	sticks.in	chain.in
输出文件名	poker.out	explore.out	sticks.out	chain.out
每个测试点时限	1.0 秒	1.0 秒	1.0 秒	2.0 秒
内存限制	512 MiB	512 MiB	512 MiB	512 MiB
测试点数目	10	10	10	20
测试点是否等分	是	是	是	是

提交源程序文件名

对于 C++ 语言	poker.cpp	explore.cpp	sticks.cpp	chain.cpp
-----------	-----------	-------------	------------	-----------

编译选项

对于 C++ 语言	-O2 -std=c++14 -static
-----------	------------------------

注意事项（请仔细阅读）

1. 文件名（程序名和输入输出文件名）必须使用英文小写。
2. `main` 函数的返回值类型必须是 `int`，程序正常结束时的返回值必须是 0。
3. 提交的程序代码文件的放置位置请参考各省的具体要求。
4. 因违反以上三点而出现的错误或问题，申诉时一律不予受理。
5. 若无特殊说明，结果的比较方式为全文比较（过滤行末空格及文末回车）。
6. 选手提交的程序源文件必须不大于 100KB。
7. 程序可使用的栈空间内存限制与题目的内存限制一致。
8. 全国统一评测时采用的机器配置为：Intel(R) Core(TM) i7-8700K CPU @3.70GHz，内存 32GB。上述时限以此配置为准。
9. 只提供 Linux 格式附加样例文件。
10. 评测在当前最新公布的 NOI Linux 下进行，各语言的编译器版本以此为准。