

厦门市小学生信息学竞赛 (C++) 考试须知

一、创建考试目录

选手进入考场后，根据准考证找到机位坐下后，在 windows 系统桌面上创建以选手姓名命名的文件夹（考试目录），提交程序时要将整个文件夹提交，考试前会统一指导具体如何提交。

二、保存源程序

每位选手提交的源程序后缀名默认为 .cpp，不要修改文件后缀名。例如：题目有 sum、color、game、tree 四题，最终提交的源程序为 sum.cpp、color.cpp、game.cpp、tree.cpp。选手在提交考试目录前，必须把这些源程序保存在桌面上的考试目录中。请选手务必确认桌面上的文件夹是否是以自己姓名命名，保存在文件夹里的源程序文件名是否正确，未按要求会导致选手成绩为 0 分，责任由选手承担。

三、输入输出要求

需要使用 freopen() 函数输入输出文件（详细见附录试机题目）

四、编程注意事项

编程软件提供 DEV-C++ 5.5.3 (TDM-GCC 4.7.2)，C++ 中函数 main() 的返回值类型必须是 int，程序正确结束必须写 return 0;（详细见附录试机题目）。

五、问题处理

考试过程中，选手不得自行关闭和重新启动电脑，如果遇到死机需要重新启动，或因为机器故障确实需要更换机器，请举手由考务人员帮助解决。考试期间须保持安静，不准相互交谈，如有疑问，选手可举手示意，询问监考人员。

六、收卷问题

选手听到监考人员考试结束的指令后，须停止答卷；考试结束后，选手须与监考老师核对提交的解题源程序，签字确认后方可离开考场；如发生文件名命名错误等，不得进行修改，视为没有提交此程序。

附录试机题目：

求和 (sum)

提交程序: sum.cpp

输入两个整数 a, b ，编程输出 $a + b$ 的结果。

输入文件: sum.in

```
3 8
```

输出文件: sum.out

```
11
```

C++程序:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    freopen("sum.in","r",stdin);
    freopen("sum.out","w",stdout);
    int a, b;
    cin >> a >> b;
    cout << a+b << endl;
    return 0;
}
```