



本课程作业的文件名命名规则：

详见每次下发的作业文档以及作业提交网站上的显示

注：如果两者有冲突，以网页为准

本课程编程类作业（不含报告、文档等）的编译及调试规则：

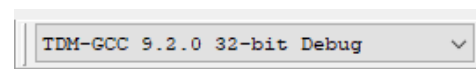
★ 部分作业要求双编译器均通过，部分作业要求单编译器通过，具体见每次的作业要求

★ 双编译器的编译模式要求

VS2022 : 选择x86 Debug模式



DevC++ : 选择32-bit Debug模式



★ 双编译器的编译选项要求

● 均使用缺省编译选项，即不需要设置任何参数

★ 作业检查时，要求多编译器通过的，则必须在指定的多编译器下均运行正确才算正确，否则为0

★ 作业必须做到在指定编译器下“0 errors, 0 warnings”，不符合要求者酌情扣分

● 任一编译器报error则全扣

● 任一编译器报warning则扣50%（两个编译器各报一个warning，且两者warning相同，算两个，扣100%）



源程序 (*.cpp/*.c/*.h) 文件的格式要求：

1. 程序第一行写上 **/* 学号 专业 姓名 */**, 漏写扣本题分数的10%
2. 如需附加说明, 请将说明用**/* ... */**的形式附加在源程序文件的最后
3. 目前作业只有一个main函数, 要求函数内语句缩进四格, 其余语句从第1列开始即可

例: test.cpp (假设要求写运行结果)

```
/* 2159999 信安 张三 */
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout<<"This"<<"is";
    cout<<"a"<<"C++";
    cout<<"program."<<endl;
    return 0;
}
/* 程序的运行结果是:
在屏幕上输出:
This is a C++ program */
```

例: test.cpp (假设不要求运行结果)

```
/* 2159999 张三 信安 */
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout<<"This"<<"is";
    cout<<"a"<<"C++";
    cout<<"program."<<endl;
    return 0;
}
```

第5列(缩进4格)

第1列

正确的首行写法 (多种形式均可) :

```
/*2159999 张三 信安 */
//信安 张三 2159999
/*张三 2159999 信安 */
```

- ★ 单行多行注释均可
- ★ 顺序不限, 注释字符与某项间可以无空格, 中间必须要有空格
- ★ 班级必须是交作业网页上显示的简称

班级:信息安全/信安

错误的首行写法 (以下形式均会扣分) :

- ★ 写成多行

```
/* 2159999 张三 信安
*/
```
- ★ 写成多行

```
// 2150000
// 张三
// 信安
```
- ★ 首行含有效内容

```
#include<iostream> //信安 张三 2150000
```