

本课程作业的文件名命名规则：

详见每次下发的作业文档

本课程编程类作业（不含报告、文档等）的编译及调试规则：

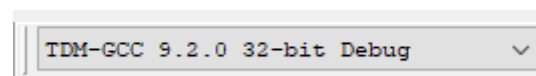
★ 部分作业要求2个编译器均通过，部分作业要求用1个编译器通过，具体见每次的作业要求

★ 双编译器的编译模式要求

VS2019 : 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，要求双编译器通过的，则必须在双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%

源程序(*.cpp)文件的格式要求:

1. 程序第一行写上 **/* 学号 班级 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)

```
/* 2051234 信03 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:
ThisisaC++program */**

```
/*2051234 张三 信03 */  
//信03 张三 2051234
```

- ★ 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全称/简称
信息类03班/信03班

★ 不允许写多行
/* 2051234 张三 信03 */

```
// 2051234  
// 张三  
// 信03
```

★ 首行不允许含有效内容

```
#include<iostream> //信03 张三 2051234
```

例: test.cpp (假设不要求运行结果)

```
/* 2051234 信03 张三 */  
#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