



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：

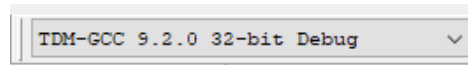
★ 部分作业要求双编译器均通过，部分作业要求单编译器通过，具体见每次的作业要求

★ 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分

★ 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) 文件的首行格式要求:

1. 程序第一行用注释形式写上 **学号/班级/姓名** 三项
2. 班级以交作业网站上显示的班级为准, 可以全称/简称 (下面是若干例子, 不涵盖全部同学)

班级:工科试验班(信息与智能网联类)/**电信**

班级:基础学科拔尖基地(计算机)/**计算机**

班级:软件工程/**软件**

班级:视觉传达设计(人工智能双学士学位)/**设创**

班级:光电信息科学与工程/**光电**

班级:工科试验班(信息类)/**济勤**

3. 班级全称/简称的定义规则

全称: 1系统中的专业/大类全称

简称: 2024年入学的中国籍学生 (含港澳台地区及台湾省): 托管学院简称; 其余: 专业简称

4. 首行的三者之间的**顺序不限**, 注释方式**单行/多行不限** (多行的/\* \*//必须同一行), **中间必须用空格/tab分开**
5. 漏写首行, 扣本题分数的10%

```
/* 2459999 计算机 张三 */
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    return 0;
}
```

**下面写法均正确**

```
/* 2459999 张三 计算机 */
//计算机 张三 2459999
/*张三 2459999 计算机 */
/*张三 2459999 计算机*/
/*张三      2459999      计算机*/
```

**错误的首行写法 (以下形式均会扣分):**

★ 首行含有效内容

```
#include<iostream> //计算机 张三 2459999
```

★ 无空格或使用了连接符

```
//计算机张三2459999
/*计算机-张三-2459999*/
```

★ 多行注释写成多行 (虽然语法不错, 但不符合首行要求)

```
/* 2459999 张三 计算机
*/
```

★ 多个单行注释

```
// 2459999
// 张三
// 计算机
```