



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：

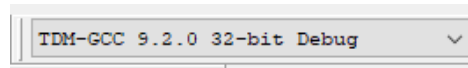
★ 部分作业要求3个编译器均通过，部分作业要求用1个编译器通过，具体见每次的作业要求

★ Windows下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



★ Windows下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

★ Linux下双编译器的编译选项要求

● 加 -Wall 参数，即将所有的warning都当做error处理

★ 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%，累加计算（即如果同一题目两个编译器各自报一个warning，即使相同，也是0分）



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

<p>例: test.cpp (假设要求写运行结果)</p> <pre>/* 2159999 电子 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 */</pre>	<p>例: test.cpp (假设不要求运行结果)</p> <pre>/* 2159999 张三 电子 */ #include <iostream> using namespace std; int main() { cout<<"This"<<"is"; cout<<"a"<<"C++"; cout<<"program."<<endl; return 0; }</pre> <p>第5列(缩进4格) 第1列</p>
<p>正确的首行写法 (多种形式均可):</p> <pre>/*2159999 张三 电子 */ //电子 张三 2159999 /*张三 2159999 电子 */</pre> <p>★ 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</p> <p>班级: <u>计算机科学与技术</u> <u>计科</u></p>	<p>不正确的首行写法 (以下形式均会扣分):</p> <p>★ 写成多行 /* 2159999 张三 电子 */</p> <p>★ 写成多行 // 2150000 // 张三 // 电子</p> <p>★ 首行含有有效内容 #include<iostream> //电子 张三 2150000</p>