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%(三者顺序无所谓,均可)
- 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)
                                                 例: test.cpp (假设不要求运行结果)
                                                    /* 2259999 张三 计科 */
/* 2259999 计科 张三 */
#include <iostream>
                                                    #include <iostream>
using namespace std;
                                                    using namespace std;
int main()
                                                    int main()
                                                      cout<<"This"<<"is":</pre>
   cout<<"This"<<"is":
   cout<<"a"<<"C++":
                                                       cout<<"a"<<"C++";
   cout<<"pre>program."<<endl;</pre>
                                                       cout<<"program."<<endl;
                                                      return 0:
   return 0:
                                                       第5列(缩进4格)
/* 程序的运行结果是:
                                                   第1列
  在屏幕上输出:
  ThisisaC++program */
正确的首行写法(多种形式均可):
                                                 错误的首行写法(以下形式均会扣分):
                                                 ★ 写成多行
/* 2259999 张三 计科 */
                                                   /* 2259999 张三 计科
//计科 张三 2259999
/*张三 2259999 计科 */
/*李四 2159999 大数据 */
                                                 ★ 写成多行
                                                   // 2250000
★ 单行多行注释均可
                                                   // 张三
★ 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
                                                   // 计科
★ 班级必须是交作业网页上显示的简称
                                                 ★ 首行含有效内容
   班级:计算机科学与技术/计科
                                                   #include <iostream > // 计科 张三 2259999
```

