【注意:】

- 1、 本次作业 只能定义简单变量并用顺序+分支+循环结构实现
- 2、不允许使用后续课程中的知识点,包括但不限于函数、数组、结构体、类等相关概念!!!
- 3、除明确要求外,已学过的知识中,不允许使用 goto
- 4、cstdio及cmath中的系统函数可以直接使用,包括课上未介绍过的,具体可自行查阅相关资料
- 5、除明确要求外,所有 cpp 源程序不允许使用 scanf/printf 进行输入/输出
- 6、多编译器下均要做到"0 errors, 0 warnings"
- 7、 部分题目要求 C 和 C++两种方式实现, 具体见网页要求
- 8、输出为浮点数且未指定格式的,均要求为 double 型,C++为 cout 缺省输出,C 为%f 的缺省输出
- 9、 认真阅读格式要求及扣分说明!!!

【输出格式要求:】

- 1、 为方便机器自动判断正确性, 作业有一定的输入输出格式要求(但不同于竞赛的无任何提示)
- 2、 每个题目见具体说明,必须按要求输入和输出,不允许有偏差
- 3、没有特别说明的情况下,最后一行有效输出的最后有一个 end1

补充:

8、已知 $e^x=1+x+x^2/2!+\cdots+x^n/n!+\cdots$,键盘输入 x(合理值 $[-10^{-6}+65]$,需要考虑输入范围错误),求 e^x 的近似值(到 $|x^n/n!|<10^{-6}$ 为止)

输出格式要求: 三行, 如图

Line1: 输入提示"请输入 x 的值[-10 ~ +65]"

Line2: 键盘输入的整数

Line3: e^x=*** (⁼等均为英文字符)





- 1、输入错误则给出一行错误提示"输入非法,请重新输入"并再次重复输入
- 2、输入考虑不在合理范围,但不考虑使 cin. good()为 0 的数据 (例:需要处理输入 100 的错误,不需要处理输入 abc/2147483648 等的错误)
- 3、输出时保留10位有效数字
- 4、给出示例程序 3-b8-demo. exe 共参考
- 5、本作业的比对要求为 txt compare 没有任何可选项的情况下前 7 位有效数字相同

9、打印九九乘法表(共9行,格式如下)

1x1=1

1x2=2 2x2=4

• • •

1x9=9 2x9=18 ... 9x9=81

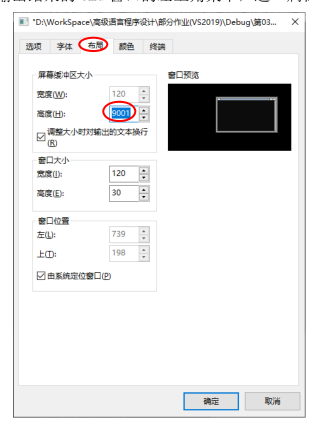
- 【要求:】① 每列输出中乘积左对齐,如果乘积1位,则和下一列之间空3格,否则2格
 - ② 必须通过循环完成,不允许用输出语句(类似 cout << "1x2=2 2x2=4")直接打印
 - ③ 给出示例程序 3-b9-demo. exe 供参考
 - ④ 本作业的比对要求为 txt_compare 没有任何可选项的情况下完全一致

- 用 1-9 组成 3 个三位数 (不重复), 使其相加和为 1953, 打印出所有可能性, 并统计总数 10,
 - 【要求:】① 相同项的不同组合需要归并,按从小到大的顺序打印一种即可

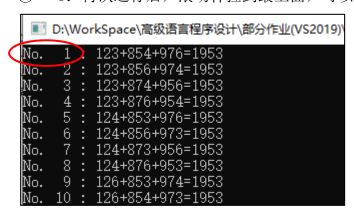
(例: 345、792、816 相加共 6 种组合, 只算一种, 要求打印 345+792+816=1953)

- ② 总数应该是 540
- ③ 给出 3-b16 的计时方法基准 c/cpp 源程序供参考, 在此基础上完成程序, 只允许改动 首行及指定的插入位置,其它内容不准改动(观察 c/cpp 哪种快,不需要解释原因)
- ④ 给出示例程序 3-b10-demo. exe (由 cpp 编译而成) 供参考
- ⑤ 若 cmd 窗口无法一次显示 540 种结果 (Windows 10 缺省可以),则需要进行如下设置 ⑤ - 1: 运行一次,然后打开显示输出结果的 cmd 窗口的左上角菜单,选"属性"





- ⑤ 2: 在出现的"属性"菜单中选择"布局"卡片,将屏幕缓冲区的高度设置为 550 以上(上页末右侧图)
- ⑤ 3: 再次运行后,滚动杆拉到最上面,可以看到第一项



- ⑥ 540 个组合的排序要求
 - ⑥ 1: 第一个(最小)三位数升序排列
 - ⑥ 2: 第二个(中间)三位数在第一个三位数相等的情况下升序排列
- ⑦ 每行的输出要求

No. 1 : 123+854+976=1953 No.540 : 598+643+712=1953

序号为3位宽度,右对齐;冒号前后各一个空格;所有符号均为英文字符

⑧ 本作业的比对要求为 txt compare 加─maxline 541 后完全一致

11、 以下面程序为基准,分别得到以下输出

```
/* 班级 学号 姓名 */
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
    int i, j, k, sum=0;
    for (i=0; i<5; i++) {
        for (j=0; j<5; j++) {
            for (k=0; k<5; k++) {
                cout << "*";
                sum ++;
                /****/
            cout << ':
            /*****/
        cout << endl;</pre>
        /*****/
    cout << "sum=" << sum << endl;</pre>
    cout << "i=" << i << endl;
    cout << "j=" << j << endl;
    cout << "k=" << k << endl;
    return 0;
```

输出 1: 输出 2: 输出 3:

输出 4:

输出 5:

```
**** **** **** ****

sum=16

i=0

j=3

k=3

i=0

j=0

k=3

请按任意键继续...

请按任意键继续...

请按任意键继续...
```

- 【要求:】① 只允许修改首行及三个/****/处(不是每处都必需修改),其它部分不允许任何修改
 - ② /****/处的修改不允许有任何输出语句,不允许修改 i, j, k, sum 的值
 - ③ 不允许使用 goto 语句
 - ④ 给出基础源程序 3-b11.cpp
 - ⑤ 本作业的比对要求为 txt compare 没有任何可选项的情况下完全一致

【编译器要求:】

		编译器VS	编译器Dev
3-b8. cpp	求exp	Y	Y
3-b9. c	九九乘法表	Y	Y
3-b10-1. cpp	1-9相加得1953	Y	Y
3-b10-2. c	1-9相加得1953(C方式)	Y	Y
3-b11-1. cpp	多重循环输出1	Y	Y
3-b11-2. cpp	多重循环输出2	Y	Y
3-b11-3. cpp	多重循环输出3	Y	Y
3-b11-4. cpp	多重循环输出4	Y	Y
3-b11-5. cpp	多重循环输出5	Y	Y

【作业要求:】

- 1、4月4日前网上提交本次作业
- 2、每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 3、超过截止时间提交作业会自动扣除相应的分数,具体见网页上的说明