【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:

12、解决 scanf ("%d", &int 型变量); / cin>>int 型变量时, 因为输入错误(包括但不限于超过上下限、非法输入字母等情况)而导致的出错问题

【要求:】① 下述程序运行三次,分别要求:

- a) 输入一个[0-100]间的数字
- b) 先输入一个<0 或>100 的数字, 要求再次输入时输入 0-100 间的数字
- c) 输入一个/多个字母或标点符号(观察此时的程序表现)
- ② 在给出的基准源程序 3-b12. cpp/3-b12. c 的基础上,自行查阅相关资料,使①-c 能正确处理输入错误并再次提示输入(注: 只要输入与预期输出不符合,都算错误,例如,如果下例的 C++基准程序中输入字母,得到 x=0,也是需要处理的错误)
- ③ 本题可以使用一些未学过的系统函数/cin.xx 的成员函数形式(即使某些语句不知道准确含义,只要有效即可,后续课程中会逐步学到,但仍不允许使用数组、string等后续知识)
- ④ 给出 3-b12-基准程序. cpp/3-b12-基准程序. c 供参考
- ⑤ 后续题目中输入错误的处理,均可以使用本题的方法

【错误处理逻辑:】(编译器视角的错误处理描述,认真阅读并思考与人的视角的差异)

以 C++方式的基准源程序中 cin>>x 为例,说明错误的不同类型及基本处理准则

- ① 假设键盘输入是 78,则 x 读到 78,此时 cin 状态正确,int 型变量读入正确,x 符合程序预期 [0..100],整个程序正确结束
- ② 假设键盘输入是 123,则 x 读到 123,此时 cin 状态正确,int 型变量读入正确,但 x 不符合用户程序的预期[0..100],会重新要求读入;因为输入缓冲区已空,因此光标闪动,再次等待键盘输入
- ③ 假设键盘输入是 abcd:则 cin 直接进入错误状态,应该清除当前输入缓冲区并且恢复 cin 的正确状态,重新读入
- ④ 假设键盘输入是 78abcd,则 x 读到 78,此时 cin 状态正确,int 型变量读入正确,x 符合程序预期[0..100],因此退出循环并打印 x,随后整个程序正确结束(此时 cin 状态正确,不清除缓冲区,因此缓冲区仍有 abcd 存在,如果程序运行结束,则缓冲区会随着程序运行结束而消失;如果还有后续语句,且后续语句中有输入语句,则下次输入时会从缓冲区中读取,如果下次是读取字符串/字符,则可正确读入;如果下次是十进制方式读取 int 型,则会出错(见③),但无论如何,不影响本次的正确性)

- ⑤ 假设键盘输入是 123abcd,则 x 读到 123,此时 cin 状态正确,int 型变量读入正确,但 x 不符合程序预期[0..100],会重新要求读入;再次读入时碰到 abcd(详见④的描述,同③处理即可)
- ⑥ 假设键盘输入是 9876543210abcd,则 x 读到 9876543210,超出了 int 范围,因此 x 的值为 int 的上限/下限/0 等特殊值(不同编译器表现不同),且 cin 状态错误,此时即使 x 的值为 0 (本 课程所用的 VS+Dev 均为 int 上限),符合程序预期的[0..100],但仍然应该同③处理
- ⑦ 如果是 scanf ("%d", &a) 方式入到 9876543210abcd,则 x 有值(非 9876543210,具体自行研究) 且 scanf 返回 1,无法判断错误
- ⑧ 任何情况下,约定 cin 为错误状态才清空当前输入缓冲区中的所有内容,否则不清除
- 13、 从键盘输入年份、月份以及该月第1天的星期值,打印某月份的月历
 - 【要求:】① 年份限定在 2000-2030 之间, 月份 1-12, 星期值 0-6 (代表星期日-星期六)
 - ② 有关闰年、大小月的判断必须正确
 - ③ 不考虑输入星期值与实际值的正确性差别(比如 2022.10.1,星期输入 0-6 均可)
 - ④ 给出示例程序 3-b13-demo. exe 供参考(月历部分输出格式要一致) 注: demo 有 C/C++两种,输入超过 int 上限时,两者表现不同,具体参考 12 题
 - ⑤ 考虑各种输入错误且错误处理方法必须与 demo 一致, demo 的输入处理逻辑如下:
 - a) 首先输入年和月,要求必须两者同时正确,任何一个有错则需要重新输入年和月 (例: 输入 2020 abc 2020 2, 清空并重输,

输入 2020 13 2022 3, 则年/月为 2022/3)

b) 年月正确后, 进入星期的输入, 星期错误则重新输入星期, 不再输入年和月

【编译器要求:】

		编译器VS	编译器Dev
3-b12-1.cpp	解决cin输入int错误	Y	Y
3-b12-2. c	解决scanf输入int错误	Y	Y
3-b13-1.cpp	打印月历	Y	Y
3-b13-2. с	打印月历(C方式)	Y	Y

【作业要求:】

- 1、3月28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