【注意:】

- 1、本次作业不允许使用后续课程的知识点,包括但不限于类和对象等概念!!!
- 2、除明确要求外,已学过的知识中不允许使用 goto/全局变量/C++的 string 类
- 3、cstdio、cmath、cstring 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
- 4、 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
- 5、多编译器下均要做到"0 errors, 0 warnings"
- 6、 部分题目要求 C 和 C++两种方式实现, 具体见网页要求
- 7、 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%1f 的缺省输出
- 8、 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:

- 1、定义一个表示时间的结构体,成员有年、月、日、时、分、秒,从键盘输入一个整数,表示从 1970-01-01 00:00:00 开始的秒数,将该值转换后放入定义的结构体变量中,并输出结构体的值
 - 【要求】1、程序 7-b1.cpp 已部分给出,除转换函数 tj time convert 的实现部分外,其它已有 部分不允许改变,如果有需要,允许自行增加其它函数,被转换函数所调用
 - 2、系统已预置一批时间处理及转换函数,通过#include <ctime>后调用,可以自行参阅 相关文档,但是在本转换函数的实现过程不能使用
 - 3、不需要考虑闰秒
 - 4、给出 7-b1-demo. exe 供参考,程序的测试采用输入重定向方式实现(因此未给出任何 输入提示),给出对应的参考测试数据文件 test. dat (7-b1-demo. exe < test. dat), 测试文件结束/有错/负数则退出,最后打印系统当前时间,允许自行编辑数据或给出 新的测试数据文件
 - 5、**注意**:如果做输出重定向,目前的 demo 要不停按回车(批量检查时有另外的方法)
 - 6、本题的比对要求为 txt_compare 在 --trim right 下与 demo 做到完全一致
 - 【提示】对于给定的测试数据,系统转换结果和自行转换结果是否有一个固定的误差?是多少? 什么原因导致? 用最简单的方法解决这个问题。

输出格式要求:每个测试数据五行

Linel: 秒数

Line2: 系统函数的转换结果

Line3: 自定义函数的转换结果(与Line2相同)

Line4: 空行

Line5: 暂停提示

按回车键继续

系统转换的结果 : 2023-12-15 18:26:13 自定义转换的结果 : 2023-12-15 18:26:13

按回车键继续

备注: 空一行后, 再次重复下一个数据的五行 最后一个测试数据是当前系统时间,

每次执行均不相同

系统转换的结果 : 2021-07-08 00:29:36 自定义转换的结果 : 2021-07-08 00:29:36

按回车键继续

秋数

: 2052743737 系统转换的结果

: 2035-01-18 22:35:37

: 1625675376

自定义转换的结果 : 2035-01-18 22:35:37

当前系统时间) : 1702635973

- 2、模拟 KFC 的点餐系统,假设若干餐品可点,每个餐品有一个价格,同时还有餐品的组合优惠
 - 【要求:】1、显示简单的菜单,每个餐品对应一个字母,输入相应字母则表示点相应餐品
 - 2、一次输入若干餐品,按回车结束(单独输入0表示退出程序的执行)
 - 3、单品品种不超过26种,大小写不敏感,餐品组合的字母间无顺序限制
 - 4、点餐结束后,根据点餐的内容计算价格,其中组合优惠要计算优惠价
 - 5、假设优惠组合不存在重复(例:不存在"薯条+可乐"/"薯条+甜筒"同时优惠)
 - 6、输出结果中相同餐品要合并,后面加*n即可
 - 7、不用考虑时间限制(比如工作日午餐,周一~五 10:00-14:00 等限制不考虑)
 - 8、要求餐品的种类、单价、优惠项目等修改后,程序能自动适应并打印新信息 例如:现在优惠: {"AOW", "OK 三件套(香辣鸡腿堡)",31},程序打印如下:

【优惠信息】:

OK三件套(香辣鸡腿堡)=香辣鸡腿堡+薯条(中)+百事可乐(中)=31_

改成: {"COW", "OK 三件套(新奥尔良烤鸡腿堡) ", 33.5}, 则程序其它部分不做修改, 打印如下:

【优惠信息】:

OK三件套(新奥尔良烤鸡腿堡)=新奥尔良烤鸡腿堡+薯条(中)+百事可乐(中)=33.5

- 9、给出可执行程序 7-b2-demo. exe 供参考,本题人工判题,最终实现的程序不必完全相同,符合上述 1-8 的要求即可
- 10、给出 7-b2-demo. exe 实现时用到的结构体名称及测试数据供参考,需要自行补充结构体的定义以适应测试数据,也可以自行定义,不必完全按照参考值(模拟数据已另行存放为 7-b2. txt 供大家复制/粘贴)
- 11、本题中需要的清屏、设置窗口大小的操作,既可以自己从 cmd_console_tools.cpp 中移植 cct_*函数,也可以直接用 system 调用

清屏且光标回左上角: system("cls");

设置 cmd 窗口的行列: system ("mode con cols=130 lines=45"); //45 行 130 列

- 【个性:】1、愿意做麦当劳/其它餐饮/其它行业的简易点餐/销售系统也可以,只要表达出单品/ 套餐优惠组合的概念即可,数据自拟,品种不少于20个即可
 - 2、商品名称/单价等信息的存储不一定要和 7-b2. txt 相同/相似,但必须是定义结构体并进行相应的访问
 - 3、菜单的栏数、颜色、周围是否有边框/修饰等无强制限制,可自由发挥(但不建议花费太多时间)

【编译器要求:】

		编译器VS	编译器Dev
7-b1. cpp	秒数转日期	Y	Y
7-b2. cpp	KFC点餐	Y	Y

【作业要求:】

- 1、12月21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