【注意:】

- 1、 每题均有知识点使用限制, 认真阅读, 注意合规
- 2、考虑输入错误
- 3、首行及格式缩进要求同之前作业(首行-10%,缩进-10%)
- 4、要求 Dev 下"0 errors, 0 warnings"
- 5、不要忘记首行信息
- 6、 所有题目的比对要求为 txt_compare 与 demo 做到完全一致

1、函数

题目描述:某企业的绩效奖金采用与利润挂钩的分档计算形式,具体如下(单位均为元):

I 档 : 利润[1..100000], 奖金为利润值的 10%

II 档: 利润(100000..200000],前10万按I档提取,高于10万的部分按7.5%提取

III 档: 利润(200000..400000], 前 20 万按 II 档提取, 高于 20 万的部分按 5%提取

IV 档: 利润(400000..600000], 前 40 万按 III 档提取, 高于 40 万的部分按 3%提取

V 档 : 利润(600000..1000000], 前 60 万按 IV 档提取, 高于 60 万的部分按 1.5%提取

VI 档 : 利润在 1000000 以上,前 100 万按 V 档提取,高于 100 万的部分按 1%提取

现要求: 键盘输入利润数,输出应得的绩效奖金值

输入部分(截图黄线上)格式要求: 多行

Linel: 输入提示: "请输入利润"

Line2[~]:键盘输入(可以一个、多个正确的整数,可以包含错误的输入)

根据输入正确性反馈的一行/多行输入提示

输出部分(截图黄线下)格式要求:一行

Linel: 输出提示: "应发奖金数: "+输出结果

Microsoft Visual Studio

请输入利润 54321

应发奖金数 : 5432

Microsoft Visual Studio

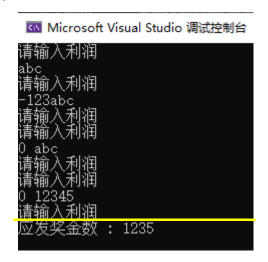
请输入利润

应发奖金数 : 1235

Microsoft Visual Studio 调

请输入利润 1019345678

应发奖金数 : 10152957



① 本题允许使用的知识点: 三种基本程序结构(含所有已学过的,函数前的知识) 函数

- ② 给出基准源程序 w08-c1-s1.cpp, 在此基础上完成 get_business_profit 和 calc_bonus 函数即可 (main 函数不准动, get_business_profit 和 calc_bonus 的函数名、形参、返回类型不准动, calc bonus 中只允许使用 switch-case, 不允许 if-else)
- ③ 给出 w08-c1-s1-demo.exe 供参考(如题目要求、截图、demo不一致,以demo为准)

【错误处理逻辑(同第3章错误处理专题作业的要求):】

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 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 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,则可以正确读入;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

2、函数

题目描述:小猴子买了 x 个桃子,第一天吃了一半,再多吃一个;以后的每天都吃剩下桃子的一半,再多一个;到第 n 天,桃子只剩一个。求第一天买的桃子数量 x

输入部分(截图黄线上)格式要求:多行

Line1: 输入提示: "请输入第几天的桃子数为1"

Line2~: 键盘输入(可以一个、多个正确的整数,可以包含错误的输入)

根据输入正确性反馈的一行/多行输入提示

输出部分(截图黄线下)格式要求:一行 Line1:输出提示:"第1天买的桃子数量="+结果

Microsoft Visual Studio 调试控制台

请输入第几天的桃子数为1

第1天买的桃子数量=1534

环 Microsoft Visual Studio 调试控制台

请输入第几天的桃子数为1

第1天买的桃子数量=4

Microsoft Visual Studio 调试控制台 请输入第几天的桃子数为1

请输入第几天的桃子数为1 abc-123

请输入第几天的桃子数为1 31 hello

请输入第几天的桃子数为: 请输入第几天的桃子数为:

... 请输入第几天的桃子数为1 请输入第几天的桃子数为1 2147483648

请输入第几天的桃子数为1 4994967995

请输入第几天的桃子数为1

第1天买的桃子数量=4

【注:】右侧截图的 4294967298 得到 4 是正确的,不回答关于此数据的任何问题!!!

- ① 本题<mark>要求 C 方式完成</mark>
- ② 错误处理逻辑同第3章错误处理专题作业的要求(即第1题)
- ③ 本题允许使用的知识点:三种基本程序结构(含所有已学过的,函数前的知识) 函数
- ④ 给出基础源程序 w08-c1-s2.c (已拆分为三个函数形式),在此基础上修改即可
- ⑤ 给出 w08-c1-s2-demo.exe 供参考(如题目要求、截图、demo不一致,以demo为准)

【编译器要求:】

源程序文件名	题目说明	编译器VS	编译器Dev
w07-c1-s1.cpp	绩效奖金计算	/	Y
w07-c1-s2.c	猴子买桃	/	Y

【提交要求:】

- 1、4月12日11:34:59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

【重要提醒:】

实验课作业考察快速完成度,提交开放后,<mark>先将</mark>已完成的题目 提交,不要最后集中提交,避免各种问题导致多题分数全部丢失。