

【注意:】

- 1、本次作业不允许使用后续课程的知识点，包括但不限于数组、结构体、类等相关概念!!!
- 2、除明确要求外，已学过的知识中，不允许使用 goto
- 3、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
- 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 %lf 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:】

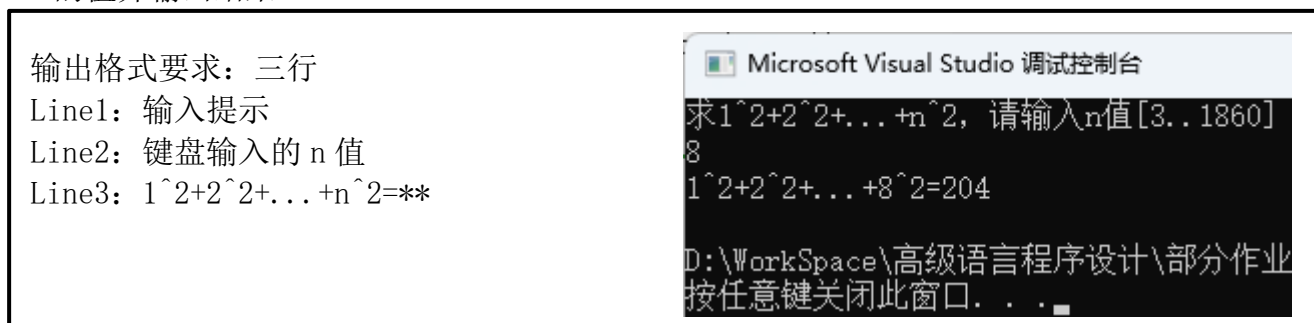
- 1、为方便机器自动判断正确性，作业有一定的输入输出格式要求（但不同于竞赛的无任何提示）
- 2、每个题目见具体说明，必须按要求输入和输出，不允许有偏差
- 3、没有特别说明的情况下，最后一行有效输出的最后一个 endl

【本次作业特别要求:】

- 1、所有程序，除特别要求外，不允许出现任何形式的循环（for、while、do-while、if-goto），否则得分为-20
- 2、不允许使用静态局部变量及全局变量（题目另有说明的例外）
- 3、不考虑输入错误（目的是为了避免出现循环）
- 4、各种数字/符号的全半角不再详细说明，以各题的 demo 为准，要求你的程序与 demo 的输出重定向结果 comp 一致（部分 demo 处理了输入错误，作业不需要）
- 5、注意：屏幕显示与重定向的结果是不一样的，输出重定向文件不含输入信息
- 6、以上为本次作业的总体要求，若与每个题目的特殊要求冲突，以每个题目的特殊要求为准

补充:

- 5、用递归法求 $1^2+2^2+\dots+n^2$ ，要求用一个函数 sun_of_square(n) 求 $1^2+2^2+\dots+n^2$ ，main 函数负责输入 n 的值并输出结果



- 【要求:】**
- 1、输入时人工控制 abc 的范围，使 $a!+b!+c!$ 不超过 int 的最大表示范围即可
 - 2、提供 4-b5-demo.exe 供参考
 - 3、给出 4-b5.cpp 基准程序，按要求完成

- 6、用递归法求 n 阶 Legendre 多项式的值，递归公式如下：

$$P_n(x) = \begin{cases} 1 & (n=0) \\ x & (n=1) \\ ((2n-1) \cdot x \cdot P_{n-1}(x) - (n-1) \cdot P_{n-2}(x)) / n & (n>1) \end{cases}$$

输出格式要求：三行

Line1: 输入提示

Line2: 键盘输入的 x 和 n 值

Line3: legendre[n](x)=**

Microsoft Visual Studio 调试控制台

计算legendre, 请输入x和n的值

3.3 3

legendre[3](3.3)=84.8925

【要求：】1、x 为浮点数，n 为非负整数

2、输出为 double 型的正常格式即可，不需要任何格式控制

3、给出 4-b6-demo.exe 供参考

4、给出 4-b6.c 基准程序，按要求完成

7、用递归法将一个整数 n 按位分解后输出，整数为 int 型（**程序不允许用 64 位整数**），分解后的每位以字符方式输出（即输出形式为 cout << char(...))，中间用空格分隔，负数还需要输出负号

输出格式要求：三行

Line1: 输入提示，任意

Line2: 键盘输入的 n 值

Line3: 转换后的输出(最后 1 位后面有空格)

Microsoft Visual Studio 调试控制台

请输入一个整数

2147483648

2 1 4 7 4 8 3 6 4 7

Microsoft Visual Studio 调试控制台

请输入一个整数

-2147483648

- 2 1 4 7 4 8 3 6 4 8

【要求：】1、给出 4-b7-demo.exe 供参考

2、给出 4-b7.cpp 基准程序，按要求完成

3、提示：-2147483648 的处理可能会与其它值不同，**允许**做特殊判断，但**不允许**直接采用 cout << "- 2 1 4 7 4 8 3 6 4 8 " 或其它形式的打表输出（不做特殊判断最好）

4、本题的左侧截图在不处理输入错误情况下是没问题的（**为什么？**）

8、题目同 4-b7，仍然用递归法完成，要求改为逆序输出，其余要求及提示也同 4-b7

输出格式要求：同 4-b7

Microsoft Visual Studio 调试控制台

请输入一个整数

2147483648

8 4 6 3 8 4 7 4 1 2 -

Microsoft Visual Studio 调试控制台

请输入一个整数

-2147483648

8 4 6 3 8 4 7 4 1 2 -

【要求：】1、给出 4-b8-demo.exe 供参考

2、给出 4-b8.c 基准程序，按要求完成

3、提示：-2147483648 的处理可能会与其它值不同，**允许**做特殊判断，但**不允许**直接采用 cout << "- 2 1 4 7 4 8 3 6 4 8 " 或其它形式的打表输出（不做特殊判断最好）

4、假设要转换的值为 n，C 方式直接 n == -2147483648 会有一个 error，如何解决？

5、本题的左侧截图在不处理输入错误情况下是没问题的且与 C++ 不同（**为什么？**）

9、用递归法求 Fibonacci 数列，要求函数参数是要求的项数，返回为数列中该项的值

【要求：】1、为避免歧义，统一约定为 F(1)=1, F(2)=1, F(n)=F(n-1)+F(n-2) $n \geq 3$

2、不考虑运算结果溢出 int 上限的问题，将测试项数人为控制在 [1..46] 即可

3、为什么项数越大速度越慢，请仔细思考并从中理解递归的执行过程及执行次数

4、给出项数为 1~46 时递归函数的执行次数并给出前后项的递推公式 (pdf 文档形式)

5、给出 4-b9-demo.exe 供参考

6、源程序 4-b9.cpp 已部分给出，只允许修改首行及 fibonacci 函数，其余不准改动

7、本作业的输出重定向结果比对只看第 1~2 行是否匹配（可使用 fc 命令比对且人工保证第 1~2 行匹配即可，检查作业时会有另外的方法）

10、写一个函数，求某个十进制正整数是否某个基数的幂

- 【要求:】1、函数形式定为 int is_power(int num, int base)，num 为十进制正整数，base 为基数（2 以上的正整数），返回值 1：是/0：否；要求以递归函数形式实现
2、main 函数负责输入十进制数和基数，并打印返回结果
3、参考测试数据如下

num	base	返回	num	base	返回	num	base	返回	num	base	返回						
2048	2	1	24	2	0	729	9	1	243	9	0						
81	3	1	54	3	0	1000	10	1	2000	10	0						
125	5	1	100	5	0	4096	16	1	512	16	0						
7776	6	1	108	6	0	1	2	1	1	8	1						
2401	7	1	98	7	0	1	10	1	1	16	1						
512	8	1	1024	8	0	注意：1 是任何基数的 0 次幂											

输出格式要求：三行

Line1：输入提示

Line2：键盘输入的 num 和 base 的值

Line3：num 是/不是 base 的幂

Microsoft Visual Studio 调试控制台
请输入整数num及基数base
81 3
81是3的幂

Microsoft Visual Studio 调试控制台
请输入整数num及基数base
96 3
96不是3的幂

【要求:】1、给出 4-b10-demo.exe 供参考

2、给出 4-b10.cpp 基准程序，按要求完成

11、写一个程序，输入一个大写字母，打印正/倒两个字母塔，分别是结束字符~A/A~结束字符

输出格式要求：多行

Line1：输入提示

Line2：键盘输入的大写字母

Line3^：输出的菱形（具体如图示）

Microsoft Visual Studio 调试控制台
请输入结束字符(A~Z)
D
=====

正三角字母塔
=====

A
BAB
CBABC
DCBABCD

=====

倒三角字母塔
=====

ABCDCBA
BCDCB
CDC
D

【要求:】1、==的宽度与塔的宽度相同（上例为 7 个=）

2、给出 4-b11-demo.exe 供参考

3、源程序 4-b11.cpp 已部分给出，按限制要求完成即可

12、用递归法打印汉诺塔（Hanoi Tower）的移动步骤，汉诺塔的描述如下：

- a) 有三根柱子，编号分别为 ABC
- b) 初始状态，在某根柱子（起始柱）上有 n 个大小不等的盘子从小到大依次叠放
- c) 先要求，将起始柱的所有盘子都移动到另一个柱子（目标柱）上，移动规则如下
 - i. 每次只允许移动一个盘子
 - ii. 任何时候，不允许大盘压小盘
 - iii. 移动过程允许在三根柱子之间任意进行（第三根柱子称为中间柱）

现要求：键盘输入汉诺塔的层数、起始柱、目标柱，打印整个移动过程

输入格式要求：多行
Line1: 输入层数提示
Line2: 键盘输入的层数
Line3: 输入起始柱提示
Line4: 键盘输入的起始柱
Line5: 输入目标柱提示
Line6: 键盘输入的目标柱

输出格式要求：多行
Line1: 输出首行提示“移动步骤为：
Line2[~]: 每步移动步骤
(盘号# 起始柱-->目标柱)
盘号宽度为 2，右对齐

```
CA D:\WorkSpace\高级语言程序设计
请输入汉诺塔的层数(1-16)
3
请输入起始柱(A-C)
A
请输入目标柱(A-C)
C
移动步骤为：
1# A-->C
2# A-->B
1# C-->B
3# A-->C
1# B-->A
2# B-->C
1# A-->C
```

注：本题**需要**考虑输入错误，处理规则约定如下

- 1、层数/起始柱/目标柱分三次输入
- 2、每次输入后无论正确与否均清空缓冲区（即每次读数字/首字符，后续清除）
- 3、考虑执行效率问题，层数限定在 1-16 之间
- 4、起始/目标柱的字母大小写均可，要检查正确性（仅 A~C）以及是否重合
- 5、层数及起始/目标柱的数据及错误处理放在 main 函数中，仅 main 允许使用循环

【要求：】1、给出 4-b12-demo.exe 供参考
2、给出 4-b12.cpp 基准程序，按要求完成

【测试数据：】

附件的 test-data.txt 给出了本次的部分测试数据供参考，具体请自行阅读

【编译器要求：】

		编译器VS	编译器Dev
4-b5.cpp	求 $1^2 + \dots + n^2$	Y	Y
4-b6.c	Legendre多项式（C方式）	Y	Y
4-b7.cpp	整数分解-正序	Y	Y
4-b8.c	整数分解-逆序（C方式）	Y	Y
4-b9.cpp	斐波那契数列(递归实现)	Y	Y
4-b10.cpp	判断是否为幂	Y	Y
4-b11.cpp	输出字母塔	Y	Y
4-b12.cpp	汉诺塔-基本移动	Y	Y

【作业要求：】

- 1、**11月1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
- 4、**虽然给了预置文件，不要忘记所有文件的首行!!!**

【特别说明，认真阅读：】

- 1、本课程无期中考试，考虑到同学们要参加其它课程的期中考试，**第 8~10 周作业**完成时间为两周，第 11 周开始恢复正常
- 2、已在原计划的作业基础上对作业做了**减量**操作
- 3、请大家自行合理安排各课程的学习和复习时间
- 4、对于本课程，给出的学习建议是：每周布置的作业，在布置后一周内至少完成 $1/3$ 的题目，因为每周有希望同学们通过完成作业而掌握的知识，这些知识可能是后续上课时会用到的先导知识，如果未掌握，会导致后续听课困难（按以前某些学长的**惨痛教训**，高程如果两周完全不碰，后面有比较大的概率会跟不上）