

【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有一个 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:

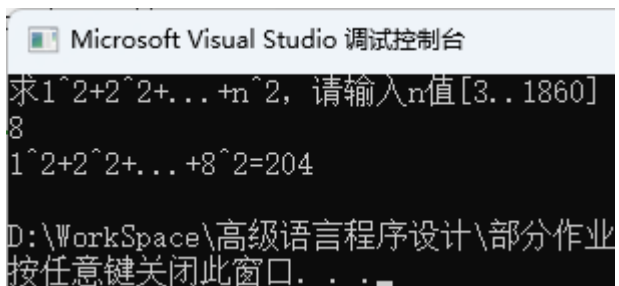
- 5、用递归法求 $1^2+2^2+\dots+n^2$,要求用一个函数 sun_of_square(n) 求 $1^2+2^2+\dots+n^2$,main 函数负责输入 n 的值并输出结果

输出格式要求: 三行

Line1: 输入提示

Line2: 键盘输入的 n 值

Line3: $1^2+2^2+\dots+n^2=**$



【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 $F(1)=1, F(2)=1, F(n)=F(n-1)+F(n-2) \quad n \geq 3$

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
=====
ABDCBA
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：
- 有三根柱子，编号分别为 ABC
 - 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
 - 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
 - 每次只允许移动一个盘子
 - 任何时候，不允许大盘压小盘
 - 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

C:\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

- 层数/起始柱/目标柱分三次输入
- 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）
- 考虑执行效率问题，层数限定在 1-16 之间
- 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
- 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:】

- 10月20日前网上提交本次作业
- 每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 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
- 虽然给了预置文件，不要忘记所有文件的首行!!!