【注意:】

- 1、 本次作业只能定义简单变量并用顺序结构实现
- 2、 <mark>不允许</mark>使用后续课程中的知识点, <mark>包括但不限于</mark>比较、逻辑、条件运算符以及分支、循环、函数、数组、结构体、类等相关概念!!!
- 3、cstdio/cmath/iomanip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
- 4、 除明确要求外,所有 cpp 源程序<mark>不允许</mark>使用 scanf/printf 进行输入/输出
- 5、 违反本注意事项及每个题目单独要求的, 该题得分均为 0

【相关要求的文档阅读及视频学习:】

详见单独下发的附件文档,先认真阅读,再做编程部分的作业

- № 23242-030105-W0301.附件本课程作业的编译及首行要求.pdf
- 🔐 23242-030105-W0301.附件 格式要求、双编译器要求、error及warning的差异、字符集要求、执行与调试、如何建立C方式源程序.mp4
- № 23242-030105-W0301.附件 关于VS2022下出现的两种warning及对应解决方案.pdf
- № 23242-030105-W0301.附件 源程序的格式要求(顺序部分).pdf

【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

【其它注意事项:】

- 1、 <mark>再次强调:</mark> VS2022 下用 CTRL+F5 运行,不要用 F5 调试!!! Dev C++下要 F11 运行,不是用 F5 调试!!!
- 2、 <mark>特别提示: 指定 C 方式完成的作业,在 VS 中建立的源程序文件要. c 后缀,而不是用. cpp 做完再</mark> 改名为. c 上交!!!

【题目:】

1、键盘输入半径和高度(类型为 double 型,不考虑各种输入错误),依次求圆周长、圆面积、圆球表面积、圆球体积、圆柱体积,要求输入输出有对应提示信息,输出结果保留小数点后 2 位

输入输出格式要求: 七行,如图所示 Line1: 提示"请输入半径和高度" Line2: 键盘输入的半径和高度 Line3-7: 要求的五个值,每个一行 (冒号为英文符号,

冒号前后各一个空格 冒号要求上下对齐) ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台

请输入半径和高度

1

圆周长 : 6.28

圆面积 : 3.14 圆球表面积 : 12.57 圆球体积 : 4.19

慰柱体积 : 3.14

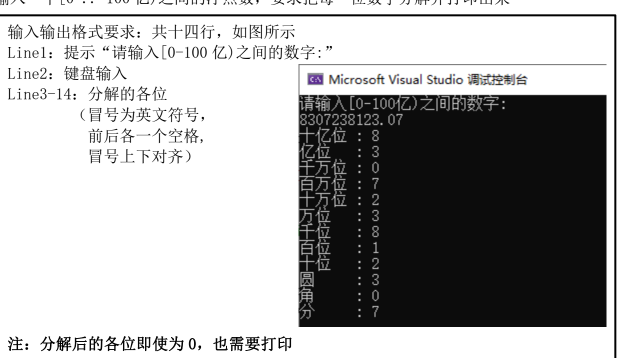
其他要求: Pi 用 const double = 3.14159; 方式定义即可

2、键盘输入一个[1..30000]之间的整数(假设输入保证正确,不必考虑各种输入错误的情况),要求把每一位数字分解并打印出来

输入输出格式要求: 共七行,如图所示
Line1: 提示"请输入一个[1..30000]间的整数:"(冒号为英文半角)
Line2- 键盘输入
Line3-7: 分解的各位值
(冒号为英文符号,前后各一个空格,冒号上下对齐)

□ C:\Windows\system32\cmd.exe
请输入一个[1..30000]间的整数:
307
万位: 0
十位: 0
十位: 0
十位: 0
个位: 7

3、键盘输入一个[0...100亿)之间的浮点数,要求把每一位数字分解并打印出来



提示: ① 浮点数需要考虑误差(特别提示: 此处是难度之所在)

- ② 输入必须采用 cin >> double/float 型变量的形式一次性输入,不允许采用整数/小数分开输入等方法,更不能采用后续知识点中的字符数组/string 等
- ③ 该数的整数部分最大值可能超过 int/long 的最大可表示范围,**不允许**使用 64 位及以上的整数,**不允许**采用把该数**整体扩大**若干倍的方法
- ④ 要求下面的测试数据(共24个)全部通过

9999999999.99	9999999999.90	9999999999.09	9900000000
8912003005.78	2501200350.03	1203056740.00	203056740. 20
23000056.82	3051200.72	301000.35	10001.34
8070. 23	9876. 54	803.03	12.30
10.03	9.30	7.03	0.35
0.30	0.07	0.03	0

- ⑤ 不必考虑输入超范围及错误的情况,输入时小数点后最多两位即可
- 4、键盘依次输入三角形的两边及夹角(均为 int 型,夹角值为角度,不考虑输入错误),求三角形的面积,输出结果(float 型)保留小数点后 3 位

输入输出格式要求: 共三行, 如图所示

Line1: 提示"请输入三角形的两边及其夹角(角度)"

Line2: 键盘输入 Line3: 计算结果

(冒号为英文符号,前后各一个空格)

C:\Windows\system32\cmd.exe

请输入三角形的两边及其夹角(角度)

三角形面积为 : 6.000

其它: Pi 用 const double = 3.14159; 方式定义即可

思考:将面积换为 double 型,看相同输入的情况下,计算结果是否相同

【提供的 demo 程序:】

- 1、提供 3-b1-demo. exe、3-b2-demo. exe、3-b3-demo. exe、3-b4-demo. exe 供参考
- 2、忽略 demo 最后输出的"请按任意键继续..."(即你的程序不需要出现此提示)
- 3、如果有 demo 和作业说明、文档截图等冲突,以 demo 为准(此规则适用于今后的所有作业)

【编译器要求:】

		编译器VS	编译器Dev
3-b1-1.c	求圆相关(C方式)	Y	Y
3-b1-2. cpp	求圆相关(C++方式)	Y	Y
3-b2-1. c	分解整数(C方式)	Y	Y
3-b2-2. cpp	分解整数(C++方式)	Y	Y
3-b3-1. с	分解浮点数(C方式)	Y	Y
3-b3-2. cpp	分解浮点数(C++方式)	Y	Y
3-b4-1. c	三角形两边一夹角求面积(C方式)	Y	Y
3-b4-2. cpp	三角形两边一夹角求面积(C++方式)	Y	Y

【作业要求:】

- 1、3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