【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 源程序不允许使用 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

【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、键盘输入半径和高度(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

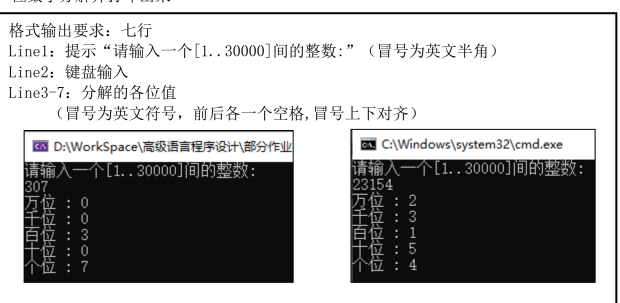
格式输出要求: 七行
Line1: 提示 "请输入半径和高度"
Line2: 键盘输入的半径和高度
Line3-7: 要求的五个值,每个一行
(冒号为英文符号,
冒号前后各一个空格
冒号要求上下对齐)

其他要求: Pi 取 3.14159 即可

Microsoft Visual Studio 调试控制台
请输入半径和高度
1 1
圆周长 : 6.28
圆面积 : 3.14
圆球表面积 : 12.57
圆球体积 : 4.19
圆柱体积 : 3.14

D: WorkSpace 高级语言程序设计 部分作业 按任意键关闭此窗口...

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



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

格式输出要求: 十四行

Line1: 提示"请输入[0..100亿)之间的数字:"

Line2: 键盘输入

Line3-14: 分解的各位

(冒号为英文符号, 前后各一个空格, 冒号上下对齐) Microsoft Visual Studio 调试控制台 青输入[0-100亿)之间的数字:

D:\WorkSpace\高级语言程序设计\部分作业

注:分解后的各位即使为0,也需要打印

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
- 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

格式输出要求: 两行

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)

3 4 90 三角形面积为 : 6.000

其它: Pi 取 3.14159 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)

【编译器要求:】

		编译器VS	编译器Dev	编译器Linux
3-b4. pdf	03模块基础-C方式输入输出	/	/	/
3-b5. pdf	03模块基础-选择结构基础概念	/	/	/
3-b1. с	求圆相关(C方式)	Y	Y	Y
3-b1. cpp	求圆相关(C++方式)	Y	Y	Y
3-b2. c	分解整数(C方式)	Y	Y	Y
3-b2. cpp	分解整数(C++方式)	Y	Y	Y
3-b3. с	分解浮点数(C方式)	Y	Y	Y
3-b3. cpp	分解浮点数(C++方式)	Y	Y	Y
3-b4. с	三角形两边一夹角求面积(C方式)	Y	Y	Y
3-b4. cpp	三角形两边一夹角求面积(C++方式)	Y	Y	Y

- 注: 1、Linux 仅限计算机拔尖班(10069201/10071701)同学,其它班级忽略即可
 - 2、C 方式完成的, VS 中建立的源程序文件要. c 后缀, 不是简单的把. cpp 改名为. c

【作业要求:】

- 1、10月7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

【源程序文件的首行要求:】 详见单独下发的附件文档

【源程序文件的格式要求:】 详见单独下发的附件文档

【其它:】

再次强调: VS2019 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!!!