Lab 4

Lab 4 对应 lecture notes 的 Lecture 4(控制语句),训练目标是能够熟练使用 if、switch、for 和 while 语句

编写程序, 实现以下功能。

Problem 1.

从键盘读入三个整数,输出其中最大的数。(要求使用条件语句嵌套)

例:

输入:

172

输出:

7

Problem 2.

求一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 的根。其中系数a $(a \neq 0)$, b, c由键盘输入。多个实根结果由小到大输出。

例:

输入:

111

输出:

方程无实根

输入:

1 -2 1

输出:

1

输入:

156

输出:

-3 -2

Problem 3.

从键盘输入一个字符,判断该字符是字母、数字还是其他字符。

例子:

输入:

@

输出:

其他字符

输入:

Α

输出:

字母

Problem 4.

利用 switch 语句实现简易计算器。要求实现运算: +、-、*、/和%。

输入三个参数,分别是操作数1,运算符和操作数2。输出为运算结果。

如果出现除数为 0, 则输出 Divided by 0。

如果输入无效运算符,则输出 Invalid Op。

例子:

输入:

1/2

输出:

0.5

Problem 5.

运输公司对所运货物实行**分段计费**。设运输里程为 s,则运费打折情况如下:

s<250</th>不打折扣250<=s<500</td>2%折扣500<=s<1000</td>5%折扣1000<=s<2000</td>8%折扣2000<=s<3000</td>10%折扣3000<=s</td>15%折扣

设每公里每吨的基本运费为 1,总运输里程在某段中的里程为 Δs ,折扣为 d,则该段每吨货物运费为: $\Delta s*(1-d)$

设计程序,输入 s 后,输出每吨货物运费 f。(使用 switch 语句)

例子:

输入:

1500

输出:

1430

(250+250*0.98+500*0.95+500*0.92=1430)

提示:

由于分段计费,因此可以使用不带 break 的 switch 语句,每个 case 内设置对应的 d,并把运费结果累加到总结果之中。注意应从 s 较大的开始计算。

case 后常量表达式可以为观察条件用 s 计算得到的表达式

Problem 6.

编写一个程序,要求用户输入一个值 n。然后程序打印一个有着 2n+1 行的图形,其中第一行包括一个星号,第二行包括三个星号,第 n+1 行包括 2n+1 个星号,第 n+2 行包括 2n-1 个星号,第 2n+1 行包括 1 个星号。

例子

Problem 7.

利用循环语句,不停读取键盘输入,直到遇到@为止,并打印出除数字外的输入,同时将大写字母转换成小写,将小写字母转换成大写。

例子:

输入:

Abc123-=s@

输出:

aBC-=S@

Problem 8.

输入一些整数,求出他们的最小值、最大值和平均值(保留3位小数)。假设输入的这些数都是不超过1000的整数。

提示: 注意题目说的是输入一些,并不能确定用户输入多少个整数。也就说,该程序需要支持用户输入任意个整数。此时,通常使用如下方式实现:

int n;

while(cin >> n)

. . .

当用户输入所有整数后, cin 还会等待用户输入更多的整数, 此时, 使用 Ctrl + Z 组合键, 可以强制结束循环。

Problem 9.

猜测下面代码会打印出什么内容并上机验证。

```
a.
int i;
for (i = 0; i < 5; i++)</li>
cout << i;</li>
cout << endl;</li>
b.
int j;
for (j = 0; j < 11; j += 3)</li>
```

cout << j;

cout << endl << i << endl;

C.

int k = 5;

while (++k < 9)

cout << k++ << endl:

Problem 10.

输出所有形如 aabb 的 4 位完全平方数(即前两位数字相等,后两位数字也相等;如果一个正整数 x 是某一个整数 y 的平方,那么这个正整数 x 叫做完全平方数)

Problem 11.

计算 $\frac{\pi}{4} = 1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 \cdots$,直到最后一项小于 10^{-6}

Problem 12.

假设有 N 盏灯(N<=100),从 1 到 N 按顺序依次编号,初始时全部处于开启状态;有 M 个人(M 为不大于 N 的正整数)也从 1 到 M 依次编号。第一个人(1 号)将灯全部关闭,第二个人(2 号)将编号为 2 的倍数的灯打开,第三个人(3 号)将编号为 3 的倍数的灯做相反处理(即,将打开的灯关闭,将关闭的灯打开)。依照编号递增顺序,以后的人都和 3 号一样,将凡是自己编号倍数的灯做相反处理。请问:当第 M 个人操作之后,哪几盏灯是关闭的,按从小到大输出其编号。

例子:

输入:

10 10

输出:

149

提示

需要用到数组。你可以用一个布尔型数组来表示这 N 盏灯。声明方法如下: bool a[100];

注意定义时数组长度需要为常量,因此题目中给出了 N 的上界。数组的下标是从 0 开始的,例如数组 a[100]可以使用的下标为 0-99。但声明之后每个数组元素的值是随机的,所以你需要一个循环来赋初值。访问数组元素的方法为 a[i],例如 a[i]=true,其余与普通变量无异。