C语言第四周作业

程序题

数字统计

【问题说明】用while循环语句编写程序,统计从键盘输入的数字字符出现的次数,并把其中的数字字符依次输出。

【输入形式】从键盘输入一串带数字字符的字符串。

【样例输入】 shanghai12345china5678asian

【样例输出】

1 2 3 4 5 5 6 7 8

There are 9 digits!

【样例说明】

- (1) 输入字符串以回车结束输入。
- (2) 分两行输出,第一行输出字符串中的数字,每个数字后面有一个空格,第二行输出结束后有换行符\n。
 - 使用 while 循环的循环条件是 输入不等于'\0'
 - 其实 scanf() 语句也可以放在 while 的条件里面 scanf() 语句使用返回值的,有输入为真,没有输入为假。
 - 当然我会提供一个正常写法的版本

示例代码1

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int d_i=0;
    char a,b[100];
    while(scanf("%c",&a)&&a!='\n'){
        if(a>='0'&&a<='9'){
            b[d_i]=a;
            d_i++;
        }
    }
    for (int i = 0; i < d_i; i++)
            printf("%c ",b[i]);
    printf("\nThere are %d digits!\n",d_i);
    return 0;
}</pre>
```

• 这里就是不断读入的一个 while 循环, 而且将 while 与 scanf 嵌套使用

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int d_i=0;
   char a,b[100];
   scanf("c",&a);
   while(a!='\n'){
       scanf("%c",&a)
       if(a>='0'&&a<='9'){
           b[d_i]=a;
           d_i++;
       }
   for (int i = 0; i < d_i; i++)
           printf("%c ",b[i]);
   printf("\nThere are %d digits!\n",d_i);\\这里是开始就换行,把光标移到下
一行再开始新的输入
   return 0;
```

• 这里在 while 循环前输入的原因是,让最开始的变量 a 有一个可供判断且能进入 while 循环的值,当然在定义的时候可以把比变量 a 给定一个不为 \0 的值。

计算位数并逆序输出

```
【问题说明】用do循环语句编写程序,输入一个5位或5位以下的正整数,逆序输出该数并计算它是几位数。
【输入形式】从键盘输入一个5位或5位以下的正整数。
【样例输入】 Please input the number:3453
【样例输出】
Inversed number is: 3543
It has 4 bits.
【样例说明】"Inversed number is: "冒号为英文字符,冒号后面跟一个空格。输出后回车换行。
```

- 这是一个很明显进行字符操作的题目
- 如果不是题目要求一定要使用 do-while 循环, 我们可以直接字符串读入。

示例代码

```
#include <stdio.h>
int main()
   int d_i=0;
   char a,b[6];
   printf("Please input the number:");
       scanf("%c",&a);
       if(a>'0'&&a<'9'){
           b[d_i]=a;
           d_i++;
       }//依次输入,满足条件就存入数组中并计数
   }while (a!='\n');
   printf("Inversed number is: ");
   for (int i = d_i-1; i >= 0; i--)
       printf("%c",b[i]);
   printf("\nIt has %d bits.",d_i);
   return 0;
```

计算100以内奇数和

```
【问题说明】用for循环语句编写程序,求1~100间奇数之和,1+3+5+.....+99。
【样例输出】sum=2500(输出结束有换行符)
```

- 这个没有好说的遍历1~100并加上判断就ok了
- 判断奇数的条件 a%2!=0

示例代码

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int sum = 0;
    for (int i = 1; i <= 100; i++){
        if (i % 2 != 0)//其实有一种更加简洁的位运算写法: i & 1
            sum += i;
    }
    printf("sum=%d\n", sum);
    return 0;
}</pre>
```

乘法表输出

```
【问题说明】输入 n , 计算 n*n 的乘法表。
【样例输出】每个结果用 %4d 的形式输出;输出所有结果后换行。
如输入 4 , 则输出:
1 2 3 4
2 4 6 8
3 6 9 12
4 8 12 16
```

• 其实这里把乘法表想清楚就ok了,这里用这个4×4的例子说明

1	2	3	4
2	4	6	8
3	6	9	12
4	9	12	16

• 这里看起来就是两个循环嵌套就可以实现的,一行一行的输出:

```
第一行 1*1 1*2 1*3 1*4第二行 2*1 2*2 2*3 2*4
```

o 略

示例代码

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n;
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 1; i <= n; i++){
        for (int j = 1; j <= n; j++)//第二个for循环, 负责每一行的输出
            printf("%4d", i * j);
        printf("\n");//输出完一行以后换行进行下一次循环的下一行输出
    }
    return 0;
}
```

函数值计算1

```
【问题描述】求1+rac{1}{1+2}+rac{1}{1+2+3}+\cdots+rac{1}{1+2+3+\cdots+50}的值
【输出形式】输出为sum=%f,输出后不换行。
```

- 这一道题唯一的难度就是在如何确定循环了
- 这里完成两个循环嵌套就ok,具体解析看注释

示例代码1(自定义函数版)

```
#include <stdio.h>
int Sum(int n)//用于计算第n项的分母值的函数
{
    int sum = 1;
    for (int i = 2; i <= n; i++)
        sum += i;
    return sum;
}

int main()
{
    double n=0;
    for (int i = 1; i <= 50; i++)
        n += 1.0 / (double)Sum(i);//返回值为int这里需要强制转换一下,也可将返
回值改为double
    printf("sum=%f", n);
    return 0;
}
```

• 这里按照我自己的习惯写了一个自定义函数, 当然是可以不用的。

示例代码2(无函数版)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    double sum=1.0;
    int i,t=1;
    for(i=2;i<=50;i++){
        t = t + i;
        sum += 1.0 / t;
    }
    printf("sum=%f",sum);
}</pre>
```

函数值计算2

```
【问题描述】输入n,求s=1+(1+20.5) + (1+20.5+30.5) +...+(1+20.5+30.5+...+n0.5)的
和
【输出形式】输出为sum=六位小数的格式,输出后不换行。
```

• 就是通项公式:

```
a_1 = 0, a_n = 1 + 20.5 + \ldots + n * 10 + 0.5 = 1 + (2 + \ldots + n) * 10 + (n - 1) * 0.5
```

- $\bar{x}a_n$ 的和 S_n 的值
- 这个也是两个循环,第一个循环计算 $a_1 + a_2 + \ldots + a_n$;第二个循环计算 a_n 值

示例代码

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n;
    double sum=1;//默认存下a1的值
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 2; i <= n; i++){//只要n>=2时才进入计算
        for (int j = 2; j <= i; j++)//第二个循环计算10*(2+3+.....+n)
            sum += j*10.0;
        sum += (double)(i-1) * 0.5;
        sum ++;
    }
    printf("sum=%.6f", sum);
    return 0;
}
```

二分法求根

```
【问题描述】用二分法求方程2x^3-4x^2+3x-6=0在(-10,10)之间的根。
【输出形式】输出为6位小数,输出后不换行
```

- 其实就很简单了我们用二分法就可以了
- 用 f(left) 和 f(right) 和 0 比大小行了, 保证 0 在两者之间
- 再用 (left+right)/2 代替 left 或者 right 中的一个就行
- 一个无限循环,退出条件为: $|f(x)-0| \leq 0.000001$

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
double equation(double x)
{
    return 2 * pow(x, 3) - 4 * pow(x, 2) + 3 * x - 6;
}
double bisection(double left, double right)
    double epsilon = 1e-6;//限制精度为六位小数,即|f(x)-0|<0.000001
    double mid, fmid;
    while (right - left > epsilon)
       mid = (left + right) / 2;
       fmid = equation(mid);
       if (fmid == 0)
           return mid;
        else if (fmid * equation(left) < 0)</pre>
           right = mid;
       else
            left = mid;
    }
    return (left + right) / 2;//返回结果
int main()
{
    double left = -10.0;
   double right = 10.0;
    double root = bisection(left, right);
    printf("%.6f", root);
    return 0;
```

示例代码2(无函数版本)

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
{
   double left = -10.0;
   double right = 10.0;
   double epsilon = 1e-6; //限制精度为六位小数,即|f(x)-0|<0.000001
   double mid, fleft, fmid;
   while (right - left > epsilon)
   {
       mid = (left + right) / 2;
       fleft = 2 * pow(left, 3) - 4 * pow(left, 2) + 3 * left - 6;
       fmid = 2 * pow(mid, 3) - 4 * pow(mid, 2) + 3 * mid - 6;
       if (fmid == 0)
          break;
       if (fmid * fleft < 0)
           right = mid;
       else
           left = mid;
   printf("%.6f", mid);
   return 0;
```