C语言经典实验编程

判断素数

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int i,x,flag=1;
    scanf("%d",&x);
    for(i=2;i<x;i++)
        if(x\%i==0)
        {
            flag=0;
            break;
        }
    if(flag)
        printf("%d 是素数 ",x);
    else
        printf("%d 不是素数 ",x);
}
```

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    int x,y,t=0;
    printf("请输入一个整数(1<x<32767):\n");
    scanf("%d",&x);
    if(x<1||x>32767)
        printf("您的输入有误!\n");
    else
    {
        for(y=2;y<x-1;y++)
            if(x%y==0)
            printf("%d不是素数\n",x),y=x+2,t=0;
        else
        t=1;
```

```
}
if (t==1)
{
    printf("%d是素数\n",x);
}
return 0;
}
```

判断三角形

```
#include<stdio.h>
void main()
{
   float a, b, c;
   printf("输入三个数 例:1,2,3\n");
   scanf("%f, %f, %f", &a, &b, &c);
   if((a>=b+c)||(b>=a+c)||(c>=a+b))
    {
       printf("无法组成三角形。\n");
       return;
    }
   if((a==b)&&(b==c))
    {
       printf("此为等边三角形。\n");
       return;
   if(((a*a+b*b)==(c*c))||((b*b+c*c)==(a*a))||
((c*c+a*a)==(b*b))
    {
       printf("此为直角三角形。\n");
       return;
   if((a==b)||(b==c)||(c==a))
    {
       printf("此为等腰三角形。\n");
       return;
    }
   else
    {
```

```
printf("此为一般三角形。\n");
return;
}
}
```

矩阵

```
基本知识:主对角线 i==j
副对角线 i+j==n-1
上三角形 i<=j
下三角形 i>=j
```

编一个程序, 求一个3×3矩阵对角线元素之和。

求最大(小)值

```
#include <stdio.h>
#define M 30
main()
{
    int i,k,k_i,a[M];
    for(i=0;i<M;i++)
        scanf("%d",&a[i]);
    k=a[0]; k_i=0;</pre>
```

```
for(i=1;i<M;i++)
    if(k<a[i])
    {
        k=a[i];
        k_i=i;
    }
    printf("max=%d, maxi=%d", k, k_i);
}</pre>
```

编程,输入x后,根据下式计算并输出y 值。

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
void main()
{
    double x,y;
    scanf("%lf",&x);
    if(x<-2)
        y=x*x-sin(x);
    else if(x>2)
        y=sqrt(x*x+x+1);
    else
        y=pow(2,x)+x;
    printf("y=%f\n",y);
}
```

求xn

```
#include <stdio.h>
void main()
{
   int i, n;
   double x, power;
   printf("input x, n: \n");
   scanf ("%lf %d", &x, &n);
```

输出2~100之间所有的素数

```
#include<math.h>
#include<stdio.h>
main()
{
    int m,i,k,n=0;
    for(m=1; m<=100; m=m+2)
    {
        k=sqrt(m);
        for(i=2;2<=k;i++)
             if(m\%i==0)
                 break;
        if(i>=k+1)
        {
             printf("%d", m);
             n=n+1;
        }
        if(n\%n==0)
             printf("\n");
    printf("\n");
    return 0;
}
```

用筛选法求100之内的素数。

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main()
{
    {printf("100内所有素数为:\n");}
    int i, j, n, a[101];
    for(i = 1; i \le 100; i++)
        a[i] = i;
    a[0] = 0;
    for (j = 1; j \le 100; ++j)
        for (i = 2; i \le sqrt(j); ++i)
        {
            if (j % i == 0)
            {
                break;
            }
        }
        if (i > sqrt(j))
        {
            printf("%5d",j);
        }
    printf("\n");
}
```

乘法表

```
#include<stdio.h>
void main()
{
   int i=1;
   for(i;i<=9;i++)
   {
     int j=1;</pre>
```

```
for(j;j<=i;j++)
{
         printf("%d*%d=%d ",i,j,i*j);
}
    printf("\n");
}</pre>
```

输入一行字符,分别统计出其中英文字母(区分大小)、空格、数字和其他字符的个数。

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    char ch;
    int Lletter, Sletter, digit, space, other;
    Lletter=Sletter=digit=space=other=0;
    printf("输入一行字符:");
    ch=getchar();
    while(ch!='\n')
    {
        if(ch>='A'&&ch<='Z')
            Lletter++;
        else if(ch \ge a' \& ch \le z')
            Sletter++;
        else if(ch>='0'&&ch<='9')
            digit++;
        else if(ch==' ')
            space++;
        else
            other++;
        ch=getchar();
    }
    printf("大写字母=%d,小写字母=%d,数字=%d,空格=%d,其他
=%d\n", Lletter, Sletter, digit, space, other);
    return 0;
}
```

输出所有的三位"水仙花数"

输入一行字符,统计其中有多少个单词;

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    printf("输入一段字符: 如:how are you\n");
    int num = 0, word = 0, i = 0;
    char str[40];
    gets(str);
    while(str[i] != '\0')
    {
        if(str[i] == ' ')
        {
            word = 0;
        }
        else
        {
            if(0 == word)
```

```
num++;
    word = 1;
}
    else
    {
        word = 1;
    }
    i++;
}
printf("单词数为:%d\n", num);
return 0;
}
```

冒泡法将一个数组按从小到大的次序排序

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[10];
    int i, j, t;
    printf("输入十个数,例:1 2 3\n");
    for(i=0;i<10;i++)
        scanf("%d",&a[i]);
    printf("\n");
    for(j=0;j<9;j++)
        for(i=0;i<9-j;i++)
            if(a[i]>a[i+1])
            {
                t=a[i];
                a[i]=a[i+1];
                a[i+1]=t;
            }
    printf("由小到大排序为:\n");
    for(i=0;i<10;i++)
        printf("%d ",a[i]);
    printf("\n");
    return 0;
}
```