c语言编程练习题

顺序结构

```
#include <stdio.h>
int main(){
   printf("Hello World\n");
   return 0;
#include <stdio.h>
int main(){
   printf("we start c again!");
   return 0;
//5.1输入整数a,b两个值,输出两个整数之差
#include <stdio.h>
int main(){
   int a,b;
   scanf("%d%d",&a,&b);
   printf("%d",a-b);
   return 0;
}
//6.2.编写一个C程序,输入a、b、c三个值,输出其中最小者。
#include <stdio.h>
int main(){
   int a,b,c,d;
   scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
   d=a>b?b:a;
   printf("%d",c>d?d:c);
   return 0;
}
//6.3.请编写程序,将两个两位的正整数a,b合并成一个整数放在c中:将a的十位和个位数一次放在c的千位
和十位上, b的十位和个位数一次放在c的百位和个位上, 例如: 输入a=45, b=12 使c=4152。
#include <stdio.h>
int main(){
   int a,b,c;
   scanf("%d%d",&a,&b);
   c=a/10*1000+a%10*10+b/10*100+b%10;
   printf("%d",c);
   return 0;
}
//1.编写程序,输入直角三角形的两条直角边,求该三角形的面积
#include <stdio.h>
int mian(){
   int a,b;
   float c; //面积必须是float
   scanf("%d%d",&a,&b);
   c=a*b/2.0; //注意面积必须是2.0 要不整数除整数与结果不相符
   printf("%f",c);
   return 0;
//2.编写程序,输入梯形的上下底和高(整数),求梯形的面积
#include <stdio.h>
int mian(){
```

```
int a,b,c;
   float d; //面积必须是float
   scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
   d=(a+b)c/2.0; //注意面积必须是2.0 要不整数除整数与结果不相符
   printf("%f",c);
   return 0;
//3.输入半径r求圆的周长,面积,球的体积和表面积
//圆的周长=2pi*r 圆的面积=pi*r^2 球的体积=4/3*pi*r^3 球的表面积=4*pi*r^2
#include <stdio.h>
#define PI 3.141592
int main(){
   int r;
   float zc,mj,tj,bmj;
   scanf("%d",&r);
   zc=2*PI*r;
   mj=PI*r*r;
   tj=4/3*PI*r*r*r;
   bmj=4*PI*r*r;
   printf("%f%f%f%f",zc,mj,tj,bmj);
}
//4.编写程序,输入三角形的三条边(假定可以组成三角形,整型),求该三角形的面积
// #include "math.h" 平方根公式sqrt(4)
//使用海伦公式
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
   int a,b,c;
   float s,p;
   scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
   p=(a+b+c)/2.0;
   s=sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
   printf("%f",s);
}
```

常考

1、闰年

```
//1.编写程序,输入一个年份,判断是否为闰年
#include <stdio.h>
int main(){
    int y;
    scanf("%d",&y);
    if((y%4==0&&y%100!=0)||y%400==0)
        printf("闰年")
    else printf("平年")
}//闰年判定: 年份能被4整除但(&&)不能100整除,或者(||)年份能被400整除
```

2、素数

```
//1、编程找出100以内的素数
#include <stdio.h>
int main(){
    int i,k,flag;
    for(i=2;i<=100;i++){
```

```
flag=0;
       for(k=2; k<i; k++){
           //除了自己和1能除尽其他的数除尽了就不是素数
           //素数又叫质数 (prime number),有无限个。质数定义为在大于1的自然数中,除了1和
它本身以外不再有其他因数。
          if(i\%k==0)
            flag=1;
       }
       if(flag==0){
           printf("%d ",i);
       }
   }
}
//2.写程序,输入一个大于2的正整数,判断是否为素数
#include <stdio.h>
int main(){
   int n,i,fla=0;
   scanf("%d",&n);
   for(i=2;i<n;i++){
       if(n%i==0){
           fal=1;
       }
   }
   if(fla==1){
       printf("不是素数");
   }else{
       printf("素数");
   }
   return 0;
#include <stdio.h>
int main(){
   int n,i;
   scanf("%d",&n);
   for(i=2;i<n;i++){
       if(n%i==0){
          break;
       }
     }
       if(i<n) printf("不是素数");
       else printf("素数");
   return 0;
}
//3.求200到300之间所有的素数
#include <stdio.h>
int main(){
   int i,j;
   for(i=200; i<300; i++){
       for(j=2;j<i;j++){
           if(i%j==0){
              break;
           }
       }
       if(j==i)
       printf("%d ",i);
   }
}
```

3、最大公约数最小公倍数

```
//1、最大公约数最小公倍数
//两个数的乘积=两个数的最大公约数*两个数的最小公倍数
//法1
#include <stdio.h>
int main(){
   int m,n,k=1,i;
   scanf("%d%d",&m,&n);
   for(i=2;i<=m;i++){ //注意i<=m 必须小于等于
       if(m%i==0&&n%i==0) k=i; //此处不能break 直接跳出循环得到的是最小
   }
   printf("%d和%d最大公约数%d,最小公倍数%d",m,n,k,m*n/k);
}
//法2 辗转相除法
#include <stdio.h>
int main(){
   int m,n,a,b,t;
   scanf("%d,%d",&m,&n);
   if(m<n){
       t=m;
       m=n;
       n=t;
   }
   a=m;
   b=n;
   while(b!=0){
       t=a\%b;
       a=b;
       b=t
   printf("%d%d的最大公约数为%d,最小公倍数为%d",m,n,a,m*n/a);
}
```

4、斐波那契数列

5、阶乘、阶乘的和

```
//1.编写程序,输入整数i,求1!+2!+3!+...+n!
#include <stdio.h>
int main(){
   int i,j,n;
    long fac,sum=0;
    scanf("%d",&n);
    for(i=1;i<=n;i++){
        for(j=1, fac=1; j<=i; j++){
        fac*=j;
        }
       sum+=fac;
    printf("%d",sum);
#include "stdio.h"
int main() {
    int i,n;
    long fac,sum=0;
    scanf("%d",&n);//5
```

```
for(fac=1,i=1; i<=n; i++){
       fac=fac*i;
       sum=sum+fac;
   }
   printf("sum=%1d", sum);
}
//2.编写程序,输入整数i,求1!+2!+3!+...+20!
#include "stdio.h"
int main() {
   int i,n;
   long fac,sum=0;
   for(fac=1,i=1; i<=20; i++){
       fac=fac*i; //求i的阶乘
       sum=sum+fac; //求阶乘的和
   printf("sum=%1d", sum);
//3.输入正整数n,求n!
#include <stdio.h>
int main(){
   int n;
   long fac=1;
   scanf("%d",&n);
   for(;n>0;n--){
       fac*=fac*i;
   printf("%1d",fac);
   return 0;
}
```

- 6、排序 (有小到大)
- 7、最值(最大值、最小值)

选择结构

```
//2.给出一百分制成绩,要求输出成绩等级'A'、B'、'C'、D'、E'。90分以上为'A',80~89分
为'B',70~79分为C',60~69分为'D',60分以下为E'。
#include <stdio.h</pre>
main(){
   float score;
   char grade;
   scanf("%f",&score);
   switch((int)(score/10)){
   case 10:
   case 9:grade='A';break;
   case 8:grade='B';break;
   case 7:grade-'C';break;
   case 6:grade='D';break;
   default:grade='E';
printf("成绩是%5.1f,相应的等级是%cn",score,grade);
//3.输入一个整数,判断是正数、负数还是零
#include "stdio.h"
main(){
```

```
int a;
scanf("%d",&a);
            if(a>0)printf("正数");
              else if(a==0) printf("0");
            else printf("负数");
}
//4.输入一个正整数,判定是奇数还是偶数
#include <stdio.h>
int main(){
           int a;
            sancf("%d",&a);
           if(a\%2==0){
                        printf("偶数")
           }else{
                        printf("奇数")
           }
//5.输入一个正整数,判断是否可以被3,5,7同时整除
#include <stdio.h>
int main(){
int a;
scanf("%d",&a);
           if(a\%3==0\&\&a\%5==0\&\&a\%7==0){
                        printf("yes")
           }else printf("no")
return 0;
//6.输入一个正整数,判断其是否为个位上的数为7,十位上为5,百位上为9并且能被3整除的数。
#include <stdio.h>
int main(){
          int a;
            scanf("%d",&a);
           if(a\%10==7\&\&a/10\%10==5\&\&a/100\%10==9\&\&a\%3==0)
                        printf("yes")
           else printf("no")
}
//7,输入一个三位正整数,判断是否为三位水仙花数 153==27+125+1
//例如: 153是一个"水仙花数",因为153=1的三次方+5的三次方+3的三次方。
#include <stdio.h>
int main(){
           int a,b;
            scanf("%d",&a);
            b = (a\%10)*(a\%10)*(a\%10)+(a/10\%10)*(a/10\%10)*(a/10\%10)+(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10)*(a/100\%10
(a/100\%10);
            if(b==a) printf("yes")
                        else printf("no")
//8,编写程序,输入一个年份,判断是否为闰年
#include <stdio.h>
int main(){
          int y;
            scanf("%d",&y);
           if((y\%4==0\&\&y\%100!=0)||y\%400==0)
                     printf("闰年")
           else printf("平年")
//9.输入两个整数, 按从小到大的顺序输出
#include <stdio.h>
```

```
int main(){
   int x,y,z;
   sacnf("%d%d",&x,&y);
   if(x>y){
       z=y;
       y=x;
       X=Z;
    printf("%d,%d",x,y);
}
//10.编写程序,输入三个整数,按从小到大的顺序输出
#include <stdio.h>
int main(){
   int a,b,c,d;
   sacnf("%d%d%d",&a,&b,&c);
   if(a>b){
       d=a;
       a=b;
       b=d;
   }else if(a>c){
       d=a;
       a=c;
       c=d;
   }else if(b>c){
       d=b;
       b=c;
       c=d;
   }
   printf("%d%d%d",a,b,c);
//11.编写程序,输入十个整数,求其中正数、负数以及零的个数
#include <stdio.h>
int main(){
   int a=0,b=0,c=0;
   int n,i;
   for(i=1;i<=10;i++){
       scanf("%d",&n);
       if(n>0) a++;
       else if(n==0) b++;
       else c++;
   printf("正数%d, 零%d, 负数%d", a, b, c);
   return 0;
}
//12.编写程序,输入80个字符,判断其中数字字符、字母字符以及其它字符的个数。
#include <stdio.h>
int main(){
   int i,a=0,b=0,c=0;
   char f;
   for(i=0;i<80;i++){
       scanf("%c",&f);
       if(f>='0'\&\&f<='9') a++;
       else if((f>='A'\&\&f<='Z')||(f>='a'\&\&f<='Z')) b++;
       else c++;
   }
   printf("数字字符%d,字母字符%d,其它字符%d",a,b,c);
   return 0;
}
```

```
//13.编写程序,输出200到500之间所有以6结尾并且能被13和18同时整除的数以及这些数的和。
#include <stdio.h>
int main(){
   int i,sum=0;
    for(i=200; i <= 500; i++){}
        if((i\%10==6)\&\&(i\%13==0)\&\&(i\%18==0)){}
            printf("%d",i);
            sum+=i;
        }
    }
    printf("sum=%d",sum);
    return 0;
//14.编写程序,输出所有的三位水仙花数。
#include <stdio.h>
int main(){
   int a,b,c,i;
    for(i=100; i \le 999; i++){}
        a=i\%10;
        b=i/10\%10;
        c=i/100\%10;
        if(i==a*a*a+b*b*b+c*c*c){}
           printf("%d\n",i);
        }
   }
}
//15.编写程序,输出2000年到3000年之间所有的闰年。
#include <stdio.h>
int main(){
   int i;
    for(i=2000;i<=3000;i++){
        if((i%4==0&&i%100!=0)||(i%400==0)){
            printf("%d是闰年\n",i);
        }
   }
}
```

```
有一函数:
```

$$\mathbf{y} = \begin{cases} -1 & (\mathbf{x} < 0) \\ 0 & (\mathbf{x} = 0) \\ 1 & (\mathbf{x} > 0) \end{cases}$$

编写程序,输入一个x值,要求输出相应的y值。

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int x,y;
    scanf("%d",&x);
    if(x<0) y=-1;
    else if(x==0) y=0;
        else y=1;
    printf("y=%d",y);
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int x,y;
   scanf("%d"&x);
   if(x<1) y=x;
       else if(x>=1&&x<10) y=2*x-1;
       else if(x>=10) y=3*x-11;
   printf("y=%d",y);
}
```

循环

```
//1.分别使用while,dowhile和for循环,求1到100数的和。
#include <stdio.h>
int main(){
   int i=1,sum=0;
   while(i<=100){
        sum+=i;
        i++;
   printf("sum=%d",sum);
   return 0;
#include <stdio.h>
int main(){
   int i=1,sum=0;
   do{
        sum+=i;
        i++;
   }while(i<=100);</pre>
   printf("sum=%d",sum);
    return 0;
}
#include <stdio.h>
int main(){
   int i,sum=0;
   for(i=1;i<=100;i++){
        sum+=i;
   printf("sum=%d", sum);
   return 0;
}
//2.输入两个整数m和n(m<n),求m和n之间(包括m和n)所有整数的和
#include <stdio.h>
int main(){
   int m,n,i=0;
    scanf("%d%d",&m,&n);
    for(;m<=n;m++){
        i += m;
```

```
printf("%d",i);
   return 0;
}
//3.编写程序,输入整数n,计算 1+1/2+1/3+...+1/n
//任何大于1的自然数n阶乘表示方法: n!=1×2×3×.....×n
#include <stdio.h>
int main(){
   int n,i;
   float sum=0;
   scanf("%d",&n);
   for(i=1;i<=n;i++){
       sum+=1.0/(i);
   }
   printf("%f",sum);
   return 0;
//4.编写程序, 计算: 1+1/2+2/3+3/4+。。。+199/200
#include <stdio.h>
int main(){
   float sum=1.0,i;
   for(i=1;i<200;i++){
       sum+=i/(i+1.0);
   }
   printf("%f",sum);
   return 0;
//5.编写程序, 计算: 1*2*3+2*3*4+3*4*5+...+98*99*100
#include <stdio.h>
int main(){
   int i,sum=0;
   for(i=1;i<=98;i++){
       sum+=i*(i+1)*(i+2);
   }
   printf("%d",sum);
   return 0;
//6编写程序,用循环输出以下内容
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
1234.....10
#include <stdio.h>
int main(){
   int i,j;
   for(i=1;i<=10;i++){
       for(j=1;j<=i;j++){
           printf("%d ",j);
       printf("\n");
   }
}
//7.写程序,输入整数i,求1!+2!+3!+...+n!
#include <stdio.h>
int main(){
   int i,j,n;
```

```
long fac,sum=0;
    scanf("%d",&n);
    for(i=1;i<=n;i++){
       for(j=1,fac=1;j<=i;j++){
       fac*=j;
       }
      sum+=fac;
   }
   printf("%d",sum);
}
#include "stdio.h"
int main() {
   int i,n;
   long fac,sum=0;
   scanf("%d",&n);//5
   for(fac=1,i=1; i<=n; i++){
       fac=fac*i;
       sum=sum+fac;
   }
   printf("sum=%1d", sum);
}
//8.一口井深h米,一只青蛙每天早上向上爬上爬m米,晚上睡觉滑下来n米(h>m>n),问多少天可以爬出井
#include <stdio.h>
int main(){
   int h,m,n,i=0,s=0;//i天数 s小青蛙爬的高度
   scanf("%d%d%d",&h,&m,&n);
   while(s<h){</pre>
       i++;
       s=s+m;
       if(s>=h) break;
       s=s-n;
   }
   printf("%d",i);
}
//9.输入1个正整数,判断是几位数,并计算各个位上数的和
5872
/10 587
/10 58
/10 5
/10 0
#include <stdio.h>
int main(){
   int s,i,sum=0;
   scanf("%d",&s);
    for(i=1;i<20;i++){
       sum+=s%10;
       s=s/10;
       if(s==0){
           break;
       }
   printf("ws%d he%d",i,sum);
   return 0;
}
#include <stdio.h>
int main(){
```

```
int s,i=0,sum=0;
   scanf("%d",&s);
   while(s){
       sum+=s%10;
       i++;
       s=s/10;
   printf("ws%d he%d",i,sum);
   return 0;
}
//10.有一个分数数列 2/1,3/2,5/2,8/5,13/8,21/13...求出该数列前20项的和(结果用小数表示,保
留10位小数)。
#include <stdio.h>
int main(){
   int i;
   double a=2.0, b=1.0, sum=0;
   for(i=0;i<20;i++){
      sum+=a/b;
      a=a+b;
      b=a-b;
   }
   printf("%.10f", sum);
}
//11.编写程序, 求1-1/2+1/3-1/4+....-1/100;
#include <stdio.h>
int main(){
   int i;
   float sum=0;
   for(i=1;i<=100;i++){
       if(i%2==0){
          sum-=1.0/i;
       }else{
         sum+=1.0/i;
       }
   printf("%f",sum);
    return 0;
}
#include <stdio.h>
int main() {
   float sum=0;
   int i,sign=1;
   for(i=1; i<=100; i++){
       sum+=sign*1.0/i;
       sign=-sign;//通过加符号的方式
   printf("sum=%f", sum);
}
```

函数

```
//求n!
long fac(int n) {
    long f=1;
    int i;
    for(i=1;i<=n;i++) {
        f=f*i;
```

```
return f;
}
//用递归调用方法计算n!。 fac(n)=n*fac(n-1)
long fac(int n){
   if(n==1) return 1;
   else return n*fac(n-1);
}
递归函数的组成
1)函数体
2) 递归终止条件
3) 递归规律(递归体)
//函数的定义与调用练习
//1.编写函数calarea,给定直角三角形的俩条直角边(整数),计算该三角形面积在主函数中,输入一个直
角三角形的两条直角边长,调用函数calarea,求出该三角形面积
#include <stdio.h>
float calarea(int x,int y){
   return x*y/2.0;
}
int main(){
   int a,b;
   scanf("%d%d",&a,&b);
   printf("%f",calarea(a,b))
   return 0;
//2.编写函数calarea,给定梯形的上下底和高(整数),计算梯形面积在主函数中,输入一个梯形的上下底
和高,调用函数calarea,求出该梯形面积
#include <stdio.h>
float calarea(int x,int y,int z){
   return (x+y)*z/2.0;
}
int main(){
   int a,b,c;
   float s;
   scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
   s=calarea(a,b,c);
   printf("%f",s);
   return 0;
}
//3.编写函数 caltemp,给定华氏温度,求对应的摄氏温度在主函数中输入一个华氏温度,调用caltemp函
数计算并输出对应的摄氏温度。
#include <stdio.h>
float caltemp(int x){
   return 5*(x-32)/9;
}
int main(){
   int a;
   float s;
   scanf("%d",&a);
   s=caltemp(a);
   printf("%.2f",s);
   return 0;
}
//4.编写一个函数max,求两个整数的最大数。在主函数中输入三个整数,调用函数max,求其中的最大数。
#include <stdio.h>
int max(int x,int y,int z){
   return x>y?x:y;
}
```

```
int main(){
   int a,b,c,max;
   scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
   \max=\max(a,\max(b,c));
   printf("%d",max);
   return 0;
}
//63.27编写一个程序分别求两个整数的最大公约数和最小公倍数
#include <stdio.h>
int zdgys(int a,int b){
   int i,t;
   for(i=2;i<=a;i++){
       if(a\%i == 0\&\&b\%i == 0){
           t=i;
       }
   }
   return t;
}
int zxgbs(int a,int b){
   return a*b/zdgys(a,b);
}
int main(){
   int a,b;
   scanf("%d%d",&a,&b);
   printf("最大公因数为%d",zdgys(a,b));
   printf("最小公倍数为%d",zxgbs(a,b));
   return 0;
}
//64.29 请编写一个函数fun,它的功能是: 计算门课程的哦平均分,计算结果为函数的返回值
#include <stdio.h>
#define n 10
float fun(float *a){
   float sum=0;
   int i;
   for(i=0;i<n;i++){
       sum+=a[i];
   }
   return sum/n;
}
int main(){
   float a[n],avg;
   int i;
   for(i=0;i<n;i++){
       scanf("%f",&a[i]);
   printf("avg=%f", fun(a));
   return 0;
}
//64.30编写函数实现字符串函数strlen()功能,不能使用字符串函数
#include <stdio.h>
int len(char *a){
   int count=0;
   while(*a++) count++;
   return count;
}
int main (){
   char a[100];
   gets(a);
```

```
printf("字符串的长度为%d",len(a));
   return 0;
}
//65.31简单计算器的实现,分别用函数实现两个整数m和n的加,减,乘,整除,求余,以及阶乘m!的计算
#include <stdio.h>
int jf(int a,int b) {
   return a+b;
}
int jaf(int a,int b) {
   return a-b;
}
int cf(int a,int b) {
   return a*b;
}
int cuf(int a,int b) {
   return a/b;
}
int jc(int a) {
   int i,fac=1;
   for(i=2; i<=a; i++) {
       fac*=i;
   }
   return fac;
}
int main() {
   int m,n;
   scanf("%d%d",&m,&n);
   printf("%d+%d=%d\n",m,n,jf(m,n));
   printf("d-d=d'n", m, n, jaf(m, n));
   printf("%d*%d=%d\n",m,n,cf(m,n));
   if(n==0) {
       printf("除数不能为0");
   } else {
       printf("%d/%d=%d\n",m,n,cuf(m,n));
   printf("!%d=%d\n",m,jc(m));
   return 0;
}
//65.32编写一个判断素数的函数,用返回值0或1分别表示素数或非素数的状态
#include <stdio.h>
int pime(int a){
   int i,f=0;
   for(i=2;i<a;i++){
       if(a\%i == 0){
           f=1;
       }
   return f;
}
int main(){
   int a;
   printf("请输入一个大于1的整数");
   scanf("%d",&a);
  if(pime(a)){
      printf("%d不是素数",a);
  }else {
      printf("%d是素数",a);
  }
```

```
return 0;
}
//66.33编写实现对100-200之间所有数是否素数的判别
#include <stdio.h>
int pime(int a){
   int i,f=0;
   for(i=2;i<a;i++){
       if(a%i==0){
           f=1;
       }
   }
   return f;
int main(){
   int a,i;
   printf("100-200之间是否是素数")
   for(i=100;i<200;i++){
       if(pime(i)){
           printf("%dno\t",i);
       }else {
           printf("%dyes\t",i);
   }
   return 0;
```

数组

```
//【例7-1】对10个数组元素依次赋值为1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,请按逆序输出数组元素的值。
#include <stdio.h>
int main(){
   int i,a[10];
   for(i=0;i<=9;i++){
       a[i]=i+1;
   }
   for(i=9;i>=0;i--){
       printf("%d "a[i]);
       printf("%d "a[i]);
   }
   return 0;
}
//编写程序,定义一个整型数组a[10],输入各个元素的值,求各个元素的平均值,(结果小数点后保留2位)
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[10],i,sum=0;
   float avg;
   for(i=0;i<10;i++){
       scanf("%d",&a[i]);
       sum+=a[i];
   avg=sum/10.0;
   printf("%.2f",avg);
   return 0;
//编写程序,定义一个浮点型数组F[10],输入各个元素的值,求各个元素的和(结果小数点后保留2位)
#include <stdio.h>
int main(){
```

```
float F[10], sum=0;
   int i;
   for(i=0;i<10;i++){
       scanf("%f",&F[i]);
       sum+=F[i];
   }
   printf("%.2f", sum);
}
//编写程序,定义一个整型数组[100],输入各个元素的值,输出其中能被13和15同时整除的元素的个数以及
这些数。
#include <stdio.h>
int main() {
   int a[100],i,z;
   for(i=0; i<100; i++) {
       scanf("%d",&a[i]);
   }
   for(i=0; i<100; i++) {
       if(a[i]%13==0&&a[i]%15==0) {
          Z++;
           printf("szw=%d ",a[i]);
       }
   printf(" geshu=%d",z);
   return 0;
//编写程序,定义一个整型数组a[10],输入各个元素的值,求其中的最大元素及其下标。
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[10], i, z=0;
   for(i=0;i<10;i++){
       scanf("%d",&a[i]);
        if(a[i]>a[z]){
           z=i;
       }
   printf("xb=%d, max=%d", z, a[z]);
//编写程序,定义一个整型数组a[10],输入各个元素的值,计算并输出其中奇数元素的个数以及偶数元素的
个数。
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[10], i, j=0, o=0;
   for(i=0;i<10;i++){
       scanf("%d",&a[i]);
       if(a[i]%2==0){
           0++;
       }
       else{
           j++;
       }
   }
   printf("js=%d,os=%d",j,o);
//编写程序,定义一个整型数组a[10],输入每个元素的值,反序存放(逆置)后输出
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[10],i,b;
   for(i=0;i<10;i++){
```

```
scanf("%d",&a[i]);
   }
   for(i=0;i<5;i++){
       b=a[i];
       a[i]=a[9-i];
       a[9-i]=b;
   }
   for(i=0;i<10;i++){
      printf("%d ",a[i]);
   return 0;
}
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[10],i,j,b;
   for(i=0;i<10;i++){
       scanf("%d",&a[i]);
   }
   for(i=0,j=9;i< j;i++,j--){}
       b=a[i];
       a[i]=a[j];
       a[j]=b;
   }
   for(i=0;i<10;i++){
      printf("%d ",a[i]);
   }
   return 0;
}
//二维数组
//1.编写程序,定义一个二维数组a[3][4],输入每个元素的值求这些元素的均值。
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[3][4],i,j,sum=0;
   for(i=0;j<3;i++){
       for(j=0;j<4;j++){}
           scanf("%d",&a[i][j]);
           sum+=a[i][j];
       }
   }
   printf("avg=%.2f",sum/12.0);
   return 0;
//2.程序,定义一个二维数组a[3][4],输入每个元素的值,输出其中以3结尾的元素的个数。
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[3][4],i,j,k;
   for(i=0;i<3;i++){}
       for(j=0;i<4;j++){}
           scanf("%d",&a[i][j]);
           if(a[i][j]%10==3){
               k++;
       }
   }
   printf("gs=%d",k);
//3编写程序,定义一个二维数组a[10][10],输入每个元素的值求其中最大元素及其下标
#include <stdio.h>
```

```
int main(){
   int a[10][10], i, j, k=0, l=0;
   for(i=0;i<10;i++){
       for(j=0; j<10; j++){
           scanf("%d",&a[i][j]);
           if(a[k][1]<a[i][j]){
               k=i;
               1=j;
           }
       }
   }
   printf("zdys=%d,xb[%d] xb[%d]",a[k][1],k,1);
   return 0;
}
//4.编写程序, 定义一个二维数组a[10][10],输入每个元素的值求对角线上元素的和 对角线一个是两个坐
标相等 例a[10][10] 就是a[0][0] a[..][..] a[9][9], 一个是两个坐标相加等于坐标数-1 例
a[10][10] 就是a[0][9] a[9][0]
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[10][10],i,j,sum;
   for(i=0;i<10;i++){
       for(j=0; j<10; j++){}
           scanf("%d",&a[i][j]);
           if(i==j||i+j==9){
               sum+=a[i][j];
           }
       }
   }
   printf("%d",sum);
}
//字符数组
//写程序,输入一个字符串,输出该字符串的长度
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){
   char a[100];
   int i;
   gets(a);
   i=strlen(a);
   printf("%d",i);
   return 0;
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100];
   int i;
   gets(a);
   while(a[i]!='\setminus 0'){
       i++;
   }
   printf("%d",i);
   return 0;
}//字符串编程的标准模板!!! (套路)
//编写程序,输入一个字符串,求其中字符*的个数。
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100];
```

```
int i=0; k=0;
   gets(a);
   while(a[i]!='\setminus 0'){
       if(a[i]=='*') k++;
       i++;
   }
   printf("%d",k);
   return 0;
}
//编写程序,输入一个字符串,求其中元音字母的个数。
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100];
   int i=0, k=0;
   gets(a);
   while(a[i]!='\setminus 0'){
if(a[i]='a'||a[i]='e'||a[i]='i'||a[i]='o'||a[i]='u'||a[i]='A'||a[i]='E'||a[i]='
I'||a[i]='0'||a[i]='U'){
           k++;
        }
        i++;
   printf("%d",k);
   return 0;
}
//编写程序,输入一个字符串,分别输出其中数字字符、字母字符、以及其它字符的个数
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100];
   int i=0, j=0, k=0, n=0;
   gest(a);
   while(a[i]!='\setminus 0'){
       if(a[i]>='0'&&a[i]<='9'){
       }else if((a[i]>='A'&&a[i]<='Z')||(a[i]>='a'&&a[i]<='Z')) k++;
        else n++;
       i++;
   }
   printf("%d,%d,%d",j,k,n);
}
//编写程序,输入一个字符串,去掉其中的'*',形成一个新的字符串输出。
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100],b[100];
   int i=0, j=0;
   gest(a);
   while(a[i]!='\setminus 0'){
      if(a[i]!='*') {
        b[j]=a[i];
        j++
      }
       i++;
    }
   b[j]='\0';
   puts(b);
#include <stdio.h>
```

```
int main(){
   char a[100];
   int i=0, j=0;
   gest(a);
   while(a[i]!='\setminus 0'){
      if(a[i]!='*') {
        a[j++]=a[i];
       i++;
   }
   a[j]='\setminus 0';
   puts(a);
}
//输入一个字符串, 只保留其中的数字字符形成一个新的字符串, 输出
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100];
   int i=0, j=0;
   gets(a);
   while(a[i]!='\setminus 0'){
       if(a[i]>='0'&&a[i]<='9') a[j++]=a[i];
       i++;
   }
   a[j]='\setminus 0';
   puts(a);
   return 0;
//编写程序,输入一个字符串,拷贝到另一个字符串中,不能使用strcpy
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100],b[100];
   int i=0;
   gets(a);
   while(a[i]!='\setminus 0'){
       b[i]=a[i];
       i++;
   }
   b[i]='\0';
   puts(b);
   return 0;
}
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100],b[100];
   int i=0;
   gets(a);
   while(b[i]=a[i]){
       i++;
   }
   puts(b);
   return 0;
//编写程序,输入一个字符串,将其中的大写字母改写为对应的小写字母,然后输出
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100];
   int i=0;
   gets(a);
```

```
while(a[i]!='\setminus 0'){
        if(a[i]>='A'&&a[i]<='Z'){
            a[i]=a[i]+32;
        }
       i++;
   }
   puts(a);
   return 0;
}
//编写程序,输入两个字符串,把二者链接起来然后输出。(不能使用strcat)
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100],b[50];
   int i=0, j=0;
   gets(a);
   gets(b);
   while(a[i]!='\setminus 0') i++;
   while(b[j]!='\setminus 0'){
       a[i++]=b[j++];
   a[i]='\0';
   puts(a);
   return 0;
}
//编写程序,输入两个字符串,比较两个字符串的大小(不能使用strcmp)
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100],b[100];
   int i=0,k;
   gets(a);
   gets(b);
   while(a[i]==b[i]\&\&a[i]!='\0'\&\&b[i]!='\0'){
        i++;
   }
   k=a[i]-b[i];
   if(k==0) printf("a==b");
   else if(k>0) printf("a>b");
   else printf("a<b");</pre>
   return 0;
}
//编写程序,输入一个字符串,逆序输出该字符串。比如:输入"hello"输出: "olleh
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[100];
   int i=0;
   gets(a);
   while(a[i]!='\setminus 0'){
       i++;
   }
   while(i>=0){
        printf("%c",a[i--]);
   return 0;
}
//52.40读入10个整数存入数组,找出其中最大值最小值
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[10], i, x=0, d=0;
```

```
for(i=0;i<10;i++){
       scanf("%d",&a[i]);
       if(a[d]<a[i]) d=i;//最大
       if(a[x]>a[j]) x=i;//最小
   printf("最大值%d,最小值%d",a[d],a[x]);
   return 0;
}
//52.41通过赋初值按行顺序给2x3的二维数组赋予2,4,6等偶数,然后按列的顺序输出该数组
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[2][3],i,j,s=2;
   for(i=0;i<2;i++){
        for(j=0;j<3;j++){}
           a[i][j]=s;
           s+=2;
        }
   }
   for(j=0;j<3;j++){}
        for(i=0;i<2;i++){
         printf("%d ",a[i][j]);
        }
   }
   return 0;
}
//53.42输入数组,最大的与第一个元素交换,最小的与最后一个元素交换,输出数组
#include <stdio.h>
#define n 10
int main(){
   int a[n],i,j,d,x,max,min,maxj,minj;
   for(i=0; i<n; i++) {
       scanf("%d",&a[i]);
   }
   max=min=a[0];
   for(i=0; i<n/2; i++) {
       d=i;
       x=i;
       for(j=i; j<n-i; j++) {
           if(a[d]<a[j]) {
              d=j;//最大
              max=a[d];
          if(a[x]>a[j]) {
              x=j;//最小
              min=a[x];
           }
       maxj=a[i]; //存储交换位置的值
       minj=a[n-i-1]; //存储交换位置的值
       a[i]=max; //最大值交换到前面
       a[d]=maxj;//交换位置的值换到最大值位置
       a[n-i-1]=min; //最小值交换到后面
       a[x]=minj; //交换位置的值换到最小值位置
       max=min=a[i+1]; //i+1 如果是i就会把当前最大值存入
   }
   for(i=0; i<n; i++) {
       printf("%d ",a[i]);
   }
```

```
return 0;
}
//调试
#include <stdio.h>
#define n 10
int main() {
   int a[n] = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}, i,j,d,x,max,min,maxj,minj;
// for(i=0; i<n; i++) {
//
       scanf("%d",&a[i]);
// }
   max=min=a[0];
   for(i=0; i<n/2; i++) {
       d=i;
       x=i;
       for(j=i; j< n-i; j++) {
           if(a[d] < a[j]) {
              d=j;//最大
              \max=a[d];
           }
           if(a[x]>a[i]) {
              x=j;//最小
              min=a[x];
           }
       }
       maxj=a[i]; //存储交换位置的值
       minj=a[n-i-1]; //存储交换位置的值
       a[i]=max; //最大值交换到前面
       a[d]=maxj;//交换位置的值换到最大值位置
       a[n-i-1]=min; //最小值交换到后面
       a[x]=minj; //交换位置的值换到最小值位置
       max=min=a[i+1];
   for(i=0; i<n; i++) {
       printf("%d ",a[i]);
   return 0;
//53.43用数组实现以下功能,输入5个学生成绩,而后求出这些成绩的平均值并显示出来
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[5],i,sum=0;
   for(i=0;i<5;i++){}
       scanf("%d",&a[i]);
       sum+=a[i];
   printf("5个学生平均成绩为%.2f", sum/5.0);
//54.44求一个3x3的整型矩阵对角线元素之和
//对角线的行值等于列值 次对角线等于 矩阵长度(3)-1=列值+行值
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[3][3],i,j,sum=0;
   for(i=0;i<3;i++){
       for(j=0;j<3;j++){}
           scanf("%d",&a[i][j]);
           if(i==j||i+j==2){
              sum+=a[i][j];
           }
```

```
}
   printf("sum=%d",sum);
}
//54.45求数组输入8个数的最大值
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[8],i,max=0;
   for(i=0;i<8;i++){
       scanf("%d",&a[i]);
       if(a[max]<a[i]) max=i;//最大
   printf("最大值为%d",a[max]);
   return 0;
}
//55.46编程实现将两个字符串连接起来(要求不能使用scrcat函数,实现相同功能)
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[80],b[30];
   char *p=a,*d=b;
   int i=0;
   gets(a);
   gets(b);
   while(*p) p++; //注意不要写*p++ 因为指向\0之后又++指向\0后面了
   while(*d){
       *p++=*d++;
   }
   *p='\0';
   puts(a);
//55.47键盘输入10个数倒序输出
#include <stdio.h>
int main(){
   int a[10],i;
   for(i=0;i<10;i++){
       scanf("%d",&a[i]);
   }
   for(i=9;i>-1;i--){
       printf("%d ",a[i]);
   return 0;
}
```

指针

```
gets(a);
       }
   }
   printf("%s",a);
   return 0;
}
#include <stdio.h>
int main(){
   char a[80];
   char *p=a;
   printf("请输入一行文本按回车结束\n");
   gets(a);
   while(*p){ //==*p
       if(*p>='A' && *p<='Z'){
           *p+=32; //大写转小写
       }else{
        printf("请输入一行文本按回车结束\n");
        gets(a);
   }
   printf("%s",a);
   return 0;
}
//用指针编写求字符串长度的函数strlen()
#include <stdio.h>
int strlen(char a[]){
   char *p=a;
   int count=0;
   while(*p++) count++;
   return count;
}
int main(){
   char a[100];
   gets(a);
   printf("strlen=%d", strlen(a));
//74.2利用函数和指针编写一个程序,在main函数中输入10个整数并存入数组中,定义一个名称为
DeleteDup的函数,将此数组中后面出现的重复元素删除,最后把剩下的元素全部显示出来,要求对数组操作
用指针实现
#include <stdio.h>
void DeleteDup(int *a){
   int i;
   for(i=0;i<10;i++){
   }
}
int main(){
   int a[10],i;
   for(i=0;i<10;i++){
       scanf("%d",&a[i]);
   DeleteDup(a);
   for(i=0;i<10;i++){
       printf("%d",a[i]);
   return 0;
}
```

```
//75.3编写函数实现字符串strcat()功能
#include <stdio.h>
void strcat(char *a,char *b){
   while(*a) a++; //注意不要写成*a++会指向\0后面
   while(*b) *a++=*b++;
   *a='\0';
}
int main(){
   char a[100],b[50];
   gets(a);
   gets(b);
   strcat(a,b);
   printf("%s",a);
   return 0;
//75.4编写一个程序,输入15个整数,存入一维数组,在按逆序重新存放后输出
//76.5编写函数实现strcmp(),比较a和b所指字符串的大小
```

结构体

```
#include <stdio.h>
struct student{
   int num;
   char name[20];
   float score;
};
int main(){
   int i;
   float sum=0;
   struct student stu[3];
    for(i=0;i<3;i++){
       printf("请输入第%d个学生信息 学号 姓名 成绩\n",i+1);
       scanf("%d%s%f",&stu[i].num,stu[i].name,&stu[i].score);
       sum+=stu[i].score;
   }
       printf("总成绩为%d",sum);
}
```

2.已知有一个班级学生的成绩信息表(如下表所示),声明一结构体类型,其中包括学号、姓名、计算机成绩、英语成绩以及总成绩等成员,请根据下表来初始化一个该结构体类型的数组,计算每个学生的总成绩,并依次输出学号、姓名和总成绩。(2018年真题)

学号	姓名	计算机成绩	英语成绩
20211	张海燕	93	79
20212	刘明	78	90
20213	李娜	85	83

```
#include <stdio.h>
struct STU{
    int num;
    char name[20];
    float com;
    float eng;
    float tota;
}a[3]={{20211,"张海燕",93,79},{20212,"刘明",78,90},{20213,"李娜",85,83}};
int main(){
    int i;
    for(i=0;i<3;i++){
        a[i].tota=a[i].com+a[i].eng;
        printf("学号%d 姓名%6s 总成绩%3.f\n",a[i].num,a[i].name,a[i].tota);
    }
}
```