c语言编程练习题

C语言的基本结构

```
#include <stdio.h>
int main(){
   printf("Hello World\n");
   return 0;
}
```

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++){
       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){</pre>
```

```
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("%ld",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 \le 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:
$$y = \begin{cases} -1 & (x<0) \\ 0 & (x=0) \\ 1 & (x>0) \end{cases}$$

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);
}
```

有一函数:

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<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 \le 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
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;
}
```

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) {
          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]='\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]!='\0'){
        a[i++]=b[j++];
    }
    a[i]='\setminus 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'){
    }
    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[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];
   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

```
#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!='\0'){ //==*p
       if(*p>='A' && *p<='Z'){
           *p+=32; //大写转小写
           p++;
        printf("请输入一行文本按回车结束\n");
        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
           p++;
       }else{
        printf("请输入一行文本按回车结束\n");
        gets(a);
   }
   printf("%s",a);
   return 0;
}
```

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);
}</pre>
```

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);
    }
}
```