

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;
}
```

选择结构

```
//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.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>
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%.1f,相应的等级是%c\n",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;
    scanf("%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);
    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;
    scanf("%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;
    scanf("%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<=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：

$$y = \begin{cases} x & x < 1 \\ 2x-1 & 1 \leq x < 10 \\ 3x-11 & x \geq 10 \end{cases}$$

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<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. 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. 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);
    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;
}

//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;
}

//4.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;
}

//5.编写程序，输入整数n,计算  $1+1/2+1/3+\dots+1/n$ 
//任何大于1的自然数n阶乘表示方法:  $n!=1\times 2\times 3\times \dots\times n$ 
#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;
}

//6.编写程序，计算:  $1+1/2+2/3+3/4+\dots+199/200$ 
#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;
}

//7.编写程序，计算:  $1*2*3+2*3*4+3*4*5+\dots+98*99*100$ 
#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;
    }
//8.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");
    }
}
//9.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=%ld",sum);
}
//10.编写程序，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){
            fla=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;
}

```

//11. 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);
    }
}

```

//12. 有一口井深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){
        i++;
        s=s+m;
        if(s>=h) break;
        s=s-n;
    }
    printf("%d",i);
}

```

//13. 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;
}

```

//14. 有一个分数数列 $2/1, 3/2, 5/2, 8/5, 13/8, 21/13 \dots$ 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);
}

```

//15. 编写程序，求 $1-1/2+1/3-1/4+\dots-1/100$;

```

#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);
}

```

//16. 从键盘输入两个正整数，求其最大公约数和最小公倍数。

//两个数的乘积=两个数的最大公约数*两个数的最小公倍数

```
#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;
    }
    printf("%d和%d最大公约数%d,最小公倍数%d",m,n,k,m*n/k);
}
```

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, 给定直角三角形的两条直角边（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) {
            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){
            o++;
        }
        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;i<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;j<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][l]<a[i][j]){
                k=i;
                l=j;
            }
        }
    }
    printf("zdys=%d,xb[%d] xb[%d]",a[k][l],k,l);
    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]!='\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]!='\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]!='\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]=='O' || 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;
    gets(a);
    while(a[i]!='\0'){
        if(a[i]>='0'&&a[i]<='9'){
            j++;
        }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;
    gets(a);
    while(a[i]!='\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]!='\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]!='\0'){
        if(a[i]>='0'&& a[i]<='9') a[j++]=a[i];
        i++;
    }
    a[j]='\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]!='\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]!='\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]!='\0') i++;
    while(b[j]!='\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");
    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]!='\0'){
        i++;
    }
    while(i>=0){
        printf("%c",a[i--]);
    }
    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!='\0'){ //==*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;
}

#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);
}

```

```
}
```

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%3.1f\n", a[i].num, a[i].name, a[i].tota);
    }
}
```