

### 【程序 1】

题目：809\*??=800\*??+9\*??+1 其中??代表的两位数,8\*??的结果为两位数，9\*??的结果为 3 位数。求??代表的两位数，及 809\*??后的结果。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
output(long b,long i)

{ printf("\n%d/%d=809*%d+%d",b,i,i,b%i);

}

main()

{long int a,b,i;

a=809;

for(i=10;i<100;i++)

{b=i*a+1;

if(b>=1000&&b<=10000&&8*i<100&&9*i>=100)

output(b,i); } }
```

---

### 【程序 2】

题目：八进制转换为十进制

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()

{ char *p,s[6];int n;

p=s;
```

```

gets(p);

n=0;

while(*(p)!='\0')

{n=n*8+*p-'0';

p++;}

printf("%d",n);

}

```

---

### 【程序 3】

题目：求 0—7 所能组成的奇数个数。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()

{

long sum=4,s=4;

int j;

for(j=2;j<=8;j++)/*j is place of number*/

{ printf("\n%d",sum);

if(j<=2)

s*=7;

else

s*=8;

```

```
sum+=s;}

printf("\nsum=%ld",sum);

}
```

---

#### 【程序 4】

题目：一个偶数总能表示为两个素数之和。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"

#include "math.h"

main()

{ int a,b,c,d;

scanf("%d",&a);

for(b=3;b<=a/2;b+=2)

{ for(c=2;c<=sqrt(b);c++)

if(b%c==0) break;

if(c>sqrt(b))

d=a-b;

else

break;

for(c=2;c<=sqrt(d);c++)

if(d%c==0) break;
```

```
if(c>sqrt(d))

printf("%d=%d+%d\n",a,b,d);

}

}
```

=====

### 【程序 5】

题目：判断一个素数能被几个 9 整除

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()

{ long int m9=9,sum=9;

int zi,n1=1,c9=1;

scanf("%d",&zi);

while(n1!=0)

{ if(!(sum%zi))

n1=0;

else

{m9=m9*10;

sum=sum+m9;

c9++;

}

}
```

```
printf("%ld,can be divided by %d \"9\\\"",sum,c9);
```

```
}
```

---

### 【程序 6】

题目：两个字符串连接程序

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
```

```
main()
```

```
{char a[]="acegikm";
```

```
char b[]="bdfhjlnpq";
```

```
char c[80],*p;
```

```
int i=0,j=0,k=0;
```

```
while(a[i]!='\0'&&b[j]!='\0')
```

```
{if (a[i] { c[k]=a[i];i++;}
```

```
else
```

```
[k]=b[j++];
```

```
k++;
```

```
}
```

```
c[k]='\0';
```

```
if(a[i]=='\0')
```

```
p=b+j;
```

```
else
```

```
p=a+i;
```

```
strcat(c,p);
```

```
puts(c);
```

```
}
```

=====

### 【程序 7】

题目：回答结果（结构体变量传递）

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
```

```
struct student
```

```
{ int x;
```

```
char c;
```

```
} a;
```

```
main()
```

```
{a.x=3;
```

```
a.c='a';
```

```
f(a);
```

```
printf("%d,%c",a.x,a.c);
```

```
}
```

```
f(struct student b)
```

```
{  
  
b.x=20;  
  
b.c='y';  
  
}
```

---

### 【程序 8】

题目：读取 7 个数（1—50）的整数值，每读取一个值，程序打印出该值个数的 \*。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()  
  
{int i,a,n=1;  
  
while(n<=7)  
  
{ do {  
  
        scanf("%d",&a);  
  
        }while(a<1||a>50);  
  
for(i=1;i<=a;i++)  
  
        printf("*");  
  
printf("\n");  
  
n++;}  
  
getch();  
  
}
```

---

### 【程序 9】

题目：某个公司采用公用电话传递数据，数据是四位的整数，在传递过程中是加密的，加密规则如下：

每位数字都加上 5,然后用和除以 10 的余数代替该数字，再将第一位和第四位交换，第二位和第三位交换。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()

{int a,i,aa[4],t;

scanf("%d",&a);

aa[0]=a%10;

aa[1]=a%100/10;

aa[2]=a%1000/100;

aa[3]=a/1000;

for(i=0;i<=3;i++)

    {aa[i]+=5;

    aa[i]%=10;

    }

for(i=0;i<=3/2;i++)

    {t=aa[i];

    aa[i]=aa[3-i];

    aa[3-i]=t;

    }
```



```
for(i=3;i>=0;i--)  
  
printf("%d",aa[i]);  
  
}
```

---

### 【程序 10】

题目：专升本一题，读结果。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"  
  
#define M 5  
  
main()  
  
{int a[M]={1,2,3,4,5};  
  
int i,j,t;  
  
i=0;j=M-1;  
  
while(i {t=*(a+i);  
  
*(a+i)=*(a+j);  
  
*(a+j)=t;  
  
i++;j--;  
  
}  
  
for(i=0;i printf("%d",*(a+i));  
  
}
```

### 【程序 11】

题目：学习使用按位与 & 。

1.程序分析：0&0=0; 0&1=0; 1&0=0; 1&1=1

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"

main()

{

int a,b;

a=077;

b=a&3;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

&=7;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

}
```

---

### 【程序 12】

题目：学习使用按位或 | 。

1.程序分析：0|0=0; 0|1=1; 1|0=1; 1|1=1

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"

main()

{
```

```

int a,b;

a=077;

b=a|3;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

b|=7;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

}

```

---

### 【程序 13】

题目：学习使用按位异或  $\wedge$  。

1.程序分析：  $0\wedge0=0$ ;  $0\wedge1=1$ ;  $1\wedge0=1$ ;  $1\wedge1=0$

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"

main()

{

int a,b;

a=077;

b=a^3;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

b^=7;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

}

```

---

---

### 【程序 14】

题目：取一个整数 a 从右端开始的 4~7 位。

程序分析：可以这样考虑：

(1)先使 a 右移 4 位。

(2)设置一个低 4 位全为 1,其余全为 0 的数。可用  $\sim(\sim 0 < 4)$

(3)将上面二者进行 & 运算。

2.程序源代码：

```
main()
{
    unsigned a,b,c,d;

    scanf("%o",&a);

    b=a>>4;

    c=~(\sim 0<4);

    d=b&c;

    printf("%o\n%o\n",a,d);

}
```

---

---

### 【程序 15】

题目：学习使用按位取反~。

1.程序分析：  $\sim 0=1$ ;  $\sim 1=0$ ;

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"

main()

{

int a,b;

a=234;

b=~a;

printf("\40: The a's 1 complement(decimal) is %d \n",b);

a=~a;

printf("\40: The a's 1 complement(hexidecimal) is %x \n",a);

}

```

---

#### 【程序 16】

题目：画图，学用 circle 画圆形。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

/*circle*/

#include "graphics.h"

main()

{int driver,mode,i;

float j=1,k=1;

driver=VGA;mode=VGAHI;

initgraph(&driver,&mode,"");

```

```
setbkcolor(YELLOW);
```

```
for(i=0;i<=25;i++)
```

```
{
```

```
setcolor(8);
```

```
circle(310,250,k);
```

```
k=k+j;
```

```
j=j+0.3;
```

```
}
```

```
}
```

=====

### 【程序 17】

题目：画图，学用 line 画直线。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "graphics.h"
```

```
main()
```

```
{int driver,mode,i;
```

```
float x0,y0,y1,x1;
```

```
float j=12,k;
```

```
driver=VGA;mode=VGAHI;
```

```
initgraph(&driver,&mode,"");
```

```
setbkcolor(GREEN);
```

```
x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;
```

```
for(i=0;i<=18;i++)
```

```
{
```

```
setcolor(5);
```

```
line(x0,y0,x0,y1);
```

```
x0=x0-5;
```

```
y0=y0-5;
```

```
x1=x1+5;
```

```
y1=y1+5;
```

```
j=j+10;
```

```
}
```

```
x0=263;y1=275;y0=263;
```

```
for(i=0;i<=20;i++)
```

```
{
```

```
setcolor(5);
```

```
line(x0,y0,x0,y1);
```

```
x0=x0+5;
```

```
y0=y0+5;
```

```
y1=y1-5;
```

```
}
```

```
}
```

```
=====
```

### 【程序 18】

题目：画图，学用 rectangle 画方形。

1.程序分析：利用 for 循环控制 100-999 个数，每个数分解出个位，十位，百位。

2.程序源代码：

```
#include "graphics.h"

main()

{int x0,y0,y1,x1,driver,mode,i;

driver=VGA;mode=VGAHI;

initgraph(&driver,&mode,"");

setbkcolor(YELLOW);

x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;

for(i=0;i<=18;i++)

{

setcolor(1);

rectangle(x0,y0,x1,y1);

x0=x0-5;

y0=y0-5;

x1=x1+5;

y1=y1+5;

}

settextstyle(DEFAULT_FONT,HORIZ_DIR,2);

outtextxy(150,40,"How beautiful it is!");
```



```
line(130,60,480,60);
```

```
setcolor(2);
```

```
circle(269,269,137);
```

```
}
```

---

### 【程序 19】

题目：画图，综合例子。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
# define PAI 3.1415926
```

```
# define B 0.809
```

```
# include "graphics.h"
```

```
#include "math.h"
```

```
main()
```

```
{
```

```
int i,j,k,x0,y0,x,y,driver,mode;
```

```
float a;
```

```
driver=CGA;mode=CGAC0;
```

```
initgraph(&driver,&mode,"");
```

```
setcolor(3);
```

```
setbkcolor(GREEN);
```

```
x0=150;y0=100;
```

```

circle(x0,y0,10);

circle(x0,y0,20);

circle(x0,y0,50);

for(i=0;i<16;i++)

{

    a=(2*PAI/16)*i;

    x=ceil(x0+48*cos(a));

    y=ceil(y0+48*sin(a)*B);

    setcolor(2); line(x0,y0,x,y);}

setcolor(3);circle(x0,y0,60);

/* Make 0 time normal size letters */

settextstyle(DEFAULT_FONT,HORIZ_DIR,0);

uttextxy(10,170,"press a key");

getch();

setfillstyle(HATCH_FILL,YELLOW);

floodfill(202,100,WHITE);

getch();

for(k=0;k<=500;k++)

{

    setcolor(3);

    for(i=0;i<=16;i++)

    {
        a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k;

```

```

        x=ceil(x0+48*cos(a));

        y=ceil(y0+48*sin(a)*B);

        setcolor(2); line(x0,y0,x,y);

    }

    for(j=1;j<=50;j++)

    {

        a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k-1;

        x=ceil(x0+48*cos(a));

        y=ceil(y0+48*sin(a)*B);

        line(x0,y0,x,y);

    }

}

restorecrtmode();

}

=====

```

### 【程序 20】

题目：画图，综合例子。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "graphics.h"
```

```
#define LEFT 0
```

```
#define TOP 0
```

```
#define RIGHT 639

#define BOTTOM 479

#define LINES 400

#define MAXCOLOR 15

main()

{

    int driver,mode,error;

    int x1,y1;

    int x2,y2;

    int dx1,dy1,dx2,dy2,i=1;

    int count=0;

    int color=0;

    driver=VGA;

    mode=VGAHI;

    initgraph(&driver,&mode,"");

    x1=x2=y1=y2=10;

    dx1=dy1=2;

    dx2=dy2=3;

    while(!kbhit())

    {

        line(x1,y1,x2,y2);

        x1+=dx1;y1+=dy1;
```

```

x2+=dx2;y2+=dy2;

if(x1<=LEFT||x1>=RIGHT)

    dx1=-dx1;

if(y1<=TOP||y1>=BOTTOM)

    dy1=-dy1;

if(x2<=LEFT||x2>=RIGHT)

    dx2=-dx2;

if(y2<=TOP||y2>=BOTTOM)

    dy2=-dy2;

if(++count>LINES)

{

    setcolor(color);

    color=(color>=MAXCOLOR)?0:++color;

}

}

closegraph();

}

```

### 【程序 21】

题目：有 1、2、3、4 个数字，能组成多少个互不相同且无重复数字的三位数？都是多少？

1.程序分析：可填在百位、十位、个位的数字都是 1、2、3、4。组成所有的排列后再去

掉不满足条件的排列。

2.程序源代码：

```

main()

{

int i,j,k;

printf("\n");

for(i=1;i<5;i++)          /*以下为三重循环*/

    for(j=1;j<5;j++)

        for (k=1;k<5;k++)

            {

                if (i!=k&& i!=j&&j!=k)          /*确保 i、 j、 k 三位互不相同*/

                    printf("%d,%d,%d\n",i,j,k);

            }

}

```

---

#### 【程序 22】

题目：企业发放的奖金根据利润提成。利润(I)低于或等于 10 万元时，奖金可提 10%；利润高

于 10 万元，低于 20 万元时，低于 10 万元的部分按 10%提成，高于 10 万元的部分，可提

成 7.5%；20 万到 40 万之间时，高于 20 万元的部分，可提成 5%；40 万到 60 万之间时高于

40 万元的部分，可提成 3%；60 万到 100 万之间时，高于 60 万元的部分，可提成 1.5%，高于

100 万元时，超过 100 万元的部分按 1%提成，从键盘输入当月利润 I，求应发放奖金总数？

1.程序分析：请利用数轴来分界，定位。注意定义时需把奖金定义成长整型。

## 2.程序源代码:

```
main()

{

long int i;

int bonus1,bonus2,bonus4,bonus6,bonus10,bonus;

scanf("%ld",&i);

bonus1=100000*0.1;bonus2=bonus1+100000*0.75;

bonus4=bonus2+200000*0.5;

bonus6=bonus4+200000*0.3;

bonus10=bonus6+400000*0.15;

if(i<=100000)

    bonus=i*0.1;

else if(i<=200000)

    bonus=bonus1+(i-100000)*0.075;

else if(i<=400000)

    bonus=bonus2+(i-200000)*0.05;

else if(i<=600000)

    bonus=bonus4+(i-400000)*0.03;

else if(i<=1000000)

    bonus=bonus6+(i-600000)*0.015;

else

    bonus=bonus10+(i-1000000)*0.01;
```

```
printf("bonus=%d",bonus);
```

```
}
```

---

### 【程序 23】

题目：一个整数，它加上 100 后是一个完全平方数，再加上 168 又是一个完全平方数，请问该数是多少？

1.程序分析：在 10 万以内判断，先将该数加上 100 后再开方，再将该数加上 268 后再开方，如果开方后

的结果满足如下条件，即是结果。请看具体分析：

2.程序源代码：

```
#include "math.h"
```

```
main()
```

```
{
```

```
long int i,x,y,z;
```

```
for (i=1;i<100000;i++)
```

```
{ x=sqrt(i+100);    /*x 为加上 100 后开方后的结果*/
```

```
y=sqrt(i+268);    /*y 为再加上 168 后开方后的结果*/
```

```
if(x*x==i+100&& y*y==i+268)/*如果一个数的平方根的平方等于该数，这说明此数是完全平方数*/
```

```
printf("\n%ld\n",i);
```

```
}
```

```
}
```

---



## 【程序 24】

题目：输入某年某月某日，判断这一天是这一年的第几天？

1.程序分析：以 3 月 5 日为例，应该先把前两个月的加起来，然后再加上 5 天即本年的第几天，特殊

情况，闰年且输入月份大于 3 时需考虑多加一天。

2.程序源代码：

```
main()

{

int day,month,year,sum,leap;

printf("\nplease input year,month,day\n");

scanf("%d,%d,%d",&year,&month,&day);

switch(month)/先计算某月以前月份的总天数*/

{

    case 1:sum=0;break;

    case 2:sum=31;break;

    case 3:sum=59;break;

    case 4:sum=90;break;

    case 5:sum=120;break;

    case 6:sum=151;break;

    case 7:sum=181;break;

    case 8:sum=212;break;

    case 9:sum=243;break;
```

```

    case 10:sum=273;break;

    case 11:sum=304;break;

    case 12:sum=334;break;

    default:printf("data error");break;

}

sum=sum+day;    /*再加上某天的天数*/

    if(year%400==0||(year%4==0&&year%100!=0))/*判断是不是闰年*/

        leap=1;

    else

        leap=0;

if(leap==1&&month>2)/*如果是闰年且月份大于 2,总天数应该加一天*/

sum++;

printf("It is the %dth day.",sum);}

```

=====

### 【程序 25】

题目：输入三个整数 x,y,z，请把这三个数由小到大输出。

1.程序分析：我们想办法把最小的数放到 x 上，先将 x 与 y 进行比较，如果 x>y 则将 x 与 y 的值进行交换，

然后再用 x 与 z 进行比较，如果 x>z 则将 x 与 z 的值进行交换，这样能使 x 最小。

2.程序源代码：

```
main()
```

```
{
```

```

int x,y,z,t;

scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);

if (x>y)

{t=x;x=y;y=t;} /*交换 x,y 的值*/

if(x>z)

{t=z;z=x;x=t;} /*交换 x,z 的值*/

if(y>z)

{t=y;y=z;z=t;} /*交换 z,y 的值*/

printf("small to big: %d %d %d\n",x,y,z);

}

```

---

### 【程序 26】

题目：用\*号输出字母 C 的图案。

1.程序分析：可先用'\*'号在纸上写出字母 C，再分行输出。

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"

main()

{

printf("Hello C-world!\n");

printf(" ****\n");

printf(" *\n");

printf(" *\n");

```

```
printf(" ****\n");

}
```

---

### 【程序 27】

题目：输出特殊图案，请在 c 环境中运行，看一看，Very Beautiful!

1.程序分析：字符共有 256 个。不同字符，图形不一样。

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"

main()
{
    char a=176,b=219;

    printf("%c%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);

    printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);

    printf("%c%c%c%c%c\n",a,a,b,a,a);

    printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);

    printf("%c%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);}


```

---

### 【程序 28】

题目：输出 9\*9 口诀。

1.程序分析：分行与列考虑，共 9 行 9 列，i 控制行，j 控制列。

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
```

```

main()

{

    int i,j,result;

    printf("\n");

    for (i=1;i<10;i++)

        { for(j=1;j<10;j++)

            {

                result=i*j;

                printf("%d*%d=%-3d",i,j,result);/*-3d 表示左对齐， 占 3 位*/

            }

            printf("\n");/*每一行后换行*/

        }

}

```

=====

### 【程序 29】

题目：要求输出国际象棋棋盘。

1.程序分析：用 i 控制行，j 来控制列，根据 i+j 的 和的变化来控制输出黑方格，还是白方格。

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
```

```
main()
```

```
{
```

```
int i,j;
```

```

for(i=0;i<8;i++)

{

    for(j=0;j<8;j++)

        if((i+j)%2==0)

            printf("%c%c",219,219);

        else

            printf(" ");

        printf("\n");

    }

}

```

---

### 【程序 30】

题目：打印楼梯，同时在楼梯上方打印两个笑脸。

1.程序分析：用 i 控制行，j 来控制列，j 根据 i 的变化来控制输出黑方格的个数。

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"

main()

{

    int i,j;

    printf("\1\1\n");/*输出两个笑脸*/

    for(i=1;i<11;i++)

        {

```

```

for(j=1;j<=i;j++)

    printf("%c%c",219,219);

printf("\n");

}

}

```

#### 【程序 41】

题目：时间函数举例 1

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"

#include "time.h"

void main()

{ time_t lt; /*define a longint time variable*/

lt=time(NULL);/*system time and date*/

printf(ctime(<)); /*english format output*/

printf(asctime(localtime(<)));/*tranfer to tm*/

printf(asctime(gmtime(<))); /*tranfer to Greenwich time*/

}

```

=====

#### 【程序 42】

题目：时间函数举例 2

1.程序分析：

## 2.程序源代码:

```
/*calculate time*/

#include "time.h"

#include "stdio.h"

main()

{ time_t start,end;

int i;

start=time(NULL);

for(i=0;i<3000;i++)

{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}

end=time(NULL);

printf("\1: The different is %6.3f\n",difftime(end,start));

}
```

---

### 【程序 43】

题目：时间函数举例 3

#### 1.程序分析:

#### 2.程序源代码:

```
/*calculate time*/

#include "time.h"

#include "stdio.h"

main()
```



```

{ clock_t start,end;

int i;

double var;

start=clock();

for(i=0;i<10000;i++)

{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}

end=clock();

printf("\1: The different is %6.3f\n",(double)(end-start));

}

```

---

#### 【程序 44】

题目：时间函数举例 4,一个猜数游戏，判断一个人反应快慢。（版主初学时编的）

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "time.h"

#include "stdlib.h"

#include "stdio.h"

main()

{char c;

clock_t start,end;

time_t a,b;

double var;

```

```
int i,guess;

srand(time(NULL));

printf("do you want to play it.('y' or 'n') \n");

loop:

while((c=getchar())=='y')

{

i=rand()%100;

printf("\nplease input number you guess:\n");

start=clock();

a=time(NULL);

scanf("%d",&guess);

while(guess!=i)

{if(guess>i)

{printf("please input a little smaller.\n");

scanf("%d",&guess);}

else

{printf("please input a little bigger.\n");

scanf("%d",&guess);}

}

end=clock();

b=time(NULL);

printf("\n1: It took you %.3f seconds\n",var=(double)(end-start)/18.2);
```

```

printf("\1: it took you %.3f seconds\n\n",difftime(b,a));

if(var<15)

printf("\1\1 You are very clever! \1\1\n\n");

else if(var<25)

printf("\1\1 you are normal! \1\1\n\n");

else

printf("\1\1 you are stupid! \1\1\n\n");

printf("\1\1 Congradulations \1\1\n\n");

printf("The number you guess is %d",i);

}

printf("\ndo you want to try it again?(\\"yy\\".or.\\"n\\")\n");

if((c=getch())=='y')

goto loop;

}

```

=====

#### 【程序 45】

题目：家庭财务管理小程序

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
/*money management system*/
```

```
#include "stdio.h"
```

```
#include "dos.h"
```

```

main()

{

FILE *fp;

struct date d;

float sum, chm=0.0;

int len, i, j=0;

int c;

char ch[4]="", ch1[16]="", chtime[12]="", chshop[16], chmoney[8];

pp: clrscr();

sum=0.0;

gotoxy(1,1);printf("|-----|");

gotoxy(1,2);printf("| money management system(C1.0) 2000.03 |");

gotoxy(1,3);printf("|-----|");

gotoxy(1,4);printf("| -- money records -- | -- today cost list -- |");

gotoxy(1,5);printf("| ----- |-----|");

gotoxy(1,6);printf("| date: ----- |");

gotoxy(1,7);printf("| | | |");

gotoxy(1,8);printf("| ----- |");

gotoxy(1,9);printf("| thgs: ----- |");

gotoxy(1,10);printf("| | | |");

gotoxy(1,11);printf("| ----- |");

gotoxy(1,12);printf("| cost: ----- |");

```

```

gotoxy(1,13);printf("|||");

gotoxy(1,14);printf("|-----|");

gotoxy(1,15);printf("||");

gotoxy(1,16);printf("||");

gotoxy(1,17);printf("||");

gotoxy(1,18);printf("||");

gotoxy(1,19);printf("||");

gotoxy(1,20);printf("||");

gotoxy(1,21);printf("||");

gotoxy(1,22);printf("||");

gotoxy(1,23);printf("|-----|");

i=0;

getdate(&d);

sprintf(chtime,"%4d.%02d.%02d",d.da_year,d.da_mon,d.da_day);

for(;;)

{

gotoxy(3,24);printf(" Tab __browse cost list Esc __quit");

gotoxy(13,10);printf(" ");

gotoxy(13,13);printf(" ");

gotoxy(13,7);printf("%s",ctime);

j=18;

ch[0]=getch();

```

```
if(ch[0]==27)

break;

strcpy(chshop,"");

strcpy(chmoney,"");

if(ch[0]==9)

{

mm:i=0;

fp=fopen("home.dat","r+");

gotoxy(3,24);printf(" ");

gotoxy(6,4);printf(" list records ");

gotoxy(1,5);printf("|-----|");

gotoxy(41,4);printf(" ");

gotoxy(41,5);printf(" |");

while(fscanf(fp,"%10s%14s%f\n",chtime,chshop,&chm)!=EOF)

{ if(i==36)

{ getch();

i=0;}

if ((i%36)<17)

{ gotoxy(4,6+i);

printf(" ");

gotoxy(4,6+i);}

else
```

```

if((i%36)>16)

{ gotoxy(41,4+i-17);

printf(" ");

gotoxy(42,4+i-17);}

i++;

sum=sum+chm;

printf("%10s %-14s %6.1f\n",chtime,chshop,chm);}

gotoxy(1,23);printf("|-----|");

gotoxy(1,24);printf("| |");

gotoxy(1,25);printf("|-----|");

gotoxy(10,24);printf("total is %8.1f$",sum);

fclose(fp);

gotoxy(49,24);printf("press any key to.....");getch();goto pp;

}

else

{

while(ch[0]!='\r')

{ if(j<10)

{ strncat(chtime,ch,1);

j++;}

if(ch[0]==8)

{

```

```

len=strlen(chtime)-1;

if(j>15)

{ len=len+1; j=11;}

strcpy(ch1,"");

j=j-2;

strncat(ch1,ctime,len);

strcpy(ctime,"");

strncat(ctime,ch1,len-1);

gotoxy(13,7);printf(" ");}

gotoxy(13,7);printf("%s",ctime);ch[0]=getch();

if(ch[0]==9)

goto mm;

if(ch[0]==27)

exit(1);

}

gotoxy(3,24);printf(" ");

gotoxy(13,10);

j=0;

ch[0]=getch();

while(ch[0]!='\r')

{ if (j<14)

{ strncat(chshop,ch,1);

```



```
j++;}

if(ch[0]==8)

{ len=strlen(chshop)-1;

strcpy(ch1,"");

j=j-2;

strncat(ch1,chshop,len);

strcpy(chshop,"");

strncat(chshop,ch1,len-1);

gotoxy(13,10);printf(" ");}

gotoxy(13,10);printf("%s",chshop);ch[0]=getch();}

gotoxy(13,13);

j=0;

ch[0]=getch();

while(ch[0]!='\r')

{ if (j<6)

{ strncat(chmoney,ch,1);

j++;}

if(ch[0]==8)

{ len=strlen(chmoney)-1;

strcpy(ch1,"");

j=j-2;

strncat(ch1,chmoney,len);
```

```

strcpy(chmoney,"");

strncat(chmoney,ch1,len-1);

gotoxy(13,13);printf(" ");}

gotoxy(13,13);printf("%s",chmoney);ch[0]=getch();}

if((strlen(chshop)==0)||(strlen(chmoney)==0))

continue;

if((fp=fopen("home.dat","a+"))!=NULL);

fprintf(fp,"%10s%14s%6s",chtime,chshop,chmoney);

fputc('\n',fp);

fclose(fp);

i++;

gotoxy(41,5+i);

printf("%10s %-14s %-6s",ctime,chshop,chmoney);

}}}

```

---

#### 【程序 46】

题目：计算字符串中子串出现的次数

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "string.h"
```

```
#include "stdio.h"
```

```
main()
```

```

{ char str1[20],str2[20],*p1,*p2;

int sum=0;

printf("please input two strings\n");

scanf("%s%s",str1,str2);

p1=str1;p2=str2;

while(*p1!='\0')

{

if(*p1==*p2)

{while(*p1==*p2&&*p2!='\0')

{p1++;

p2++;}

}

else

p1++;

if(*p2=='\0')

sum++;

p2=str2;

}

printf("%d",sum);

getch();}

```

---

【程序 47】

题目：从键盘输入一些字符，逐个把它们送到磁盘上去，直到输入一个#为止。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"

main()

{ FILE *fp;

char ch,filename[10];

scanf("%s",filename);

if((fp=fopen(filename,"w"))==NULL)

{printf("cannot open file\n");

exit(0);}

ch=getchar();

ch=getchar();

while(ch!='#')

{fputc(ch,fp);putchar(ch);

ch=getchar();

}

fclose(fp);

}
```

---

#### 【程序 48】

题目：从键盘输入一个字符串，将小写字母全部转换成大写字母，然后输出到一个磁盘文件“test”中保存。

输入的字符串以！结束。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"

main()

{FILE *fp;

char str[100],filename[10];

int i=0;

if((fp=fopen("test","w"))==NULL)

{ printf("cannot open the file\n");

exit(0);}

printf("please input a string:\n");

gets(str);

while(str[i]!='\n')

{ if(str[i]>='a'&&str[i]<='z')

str[i]=str[i]-32;

fputc(str[i],fp);

i++;}

fclose(fp);

fp=fopen("test","r");

fgets(str,strlen(str)+1,fp);

printf("%s\n",str);
```

```
fclose(fp);
```

```
}
```

---

---

#### 【程序 49】

题目：有两个磁盘文件 A 和 B,各存放一行字母，要求把这两个文件中的信息合并（按字母顺序排列），

输出到一个新文件 C 中。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
```

```
main()
```

```
{ FILE *fp;
```

```
int i,j,n,ni;
```

```
char c[160],t,ch;
```

```
if((fp=fopen("A","r"))==NULL)
```

```
{printf("file A cannot be opened\n");
```

```
exit(0);}
```

```
printf("\n A contents are :\n");
```

```
for(i=0;(ch=fgetc(fp))!=EOF;i++)
```

```
{c[i]=ch;
```

```
putchar(c[i]);
```

```
}
```

```
fclose(fp);

ni=i;

if((fp=fopen("B","r"))==NULL)

{printf("file B cannot be opened\n");

exit(0);}

printf("\n B contents are :\n");

for(i=0;(ch=fgetc(fp))!=EOF;i++)

{c[i]=ch;

putchar(c[i]);

}

fclose(fp);

n=i;

for(i=0;ifor(j=i+1;jif(c[i]>c[j]))

{t=c[i];c[i]=c[j];c[j]=t;}

printf("\n C file is:\n");

fp=fopen("C","w");

for(i=0;i{ putchar(c[i],fp);

putchar(c[i]);

}

fclose(fp);

}
```

---

### 【程序 50】

题目：有五个学生，每个学生有 3 门课的成绩，从键盘输入以上数据（包括学生号，姓名，三门课成绩），计算出

平均成绩，况原有的数据和计算出的平均分数存放在磁盘文件"stud"中。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"

struct student
{
    char num[6];
    char name[8];
    int score[3];
    float avr;
} stu[5];

main()
{
    int i,j,sum;
    FILE *fp;

    /*input*/

    for(i=0;i<5;i++)
    {
        printf("\n please input No. %d score:\n",i);

        printf("stuNo:");

        scanf("%s",stu[i].num);

        printf("name:");

        scanf("%s",stu[i].name);
```



```

sum=0;

for(j=0;j<3;j++)

{ printf("score %d.",j+1);

scanf("%d",&stu[i].score[j]);

sum+=stu[i].score[j];

}

stu[i].avr=sum/3.0;

}

fp=fopen("stud","w");

for(i=0;i<5;i++)

if(fwrite(&stu[i],sizeof(struct student),1,fp)!=1)

printf("file write error\n");

fclose(fp);

}

```

### 【程序 51】

题目：编写 input()和 output()函数输入，输出 5 个学生的数据记录。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#define N 5

struct student

{ char num[6];

    char name[8];

```

```

    int score[4];

} stu[N];

input(stu)

struct student stu[];

{ int i,j;

for(i=0;i  { printf("\n please input %d of %d\n",i+1,N);

    printf("num: ");

    scanf("%s",stu[i].num);

    printf("name: ");

    scanf("%s",stu[i].name);

    for(j=0;j<3;j++)

        { printf("score %d.",j+1);

            scanf("%d",&stu[i].score[j]);

        }

    printf("\n");

}

}

print(stu)

struct student stu[];

{ int i,j;

printf("\nNo. Name Sco1 Sco2 Sco3\n");

for(i=0;i{ printf("%-6s%-10s",stu[i].num,stu[i].name);

```

```

        for(j=0;j<3;j++)

            printf("%-8d",stu[i].score[j]);

        printf("\n");

    }

}

main()

{

    input();

    print();

}

```

---

### 【程序 52】

题目：创建一个链表。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

/*creat a list*/

#include "stdlib.h"

#include "stdio.h"

struct list

{ int data;

struct list *next;

};

```

```
typedef struct list node;

typedef node *link;

void main()

{ link ptr,head;

int num,i;

ptr=(link)malloc(sizeof(node));

ptr=head;

printf("please input 5 numbers==>\n");

for(i=0;i<=4;i++)

{

scanf("%d",&num);

ptr->data=num;

ptr->next=(link)malloc(sizeof(node));

if(i==4) ptr->next=NULL;

else ptr=ptr->next;

}

ptr=head;

while(ptr!=NULL)

{ printf("The value is ==>%d\n",ptr->data);

ptr=ptr->next;

}

}
```

---

### 【程序 53】

题目：反向输出一个链表。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
/*reverse output a list*/

#include "stdlib.h"

#include "stdio.h"

struct list

{ int data;

    struct list *next;

};

typedef struct list node;

typedef node *link;

void main()

{ link ptr,head,tail;

    int num,i;

    tail=(link)malloc(sizeof(node));

    tail->next=NULL;

    ptr=tail;

    printf("\nplease input 5 data==>\n");

    for(i=0;i<=4;i++)
```

```

{

scanf("%d",&num);

ptr->data=num;

head=(link)malloc(sizeof(node));

head->next=ptr;

ptr=head;

}

ptr=ptr->next;

while(ptr!=NULL)

{ printf("The value is ==>%d\n",ptr->data);

ptr=ptr->next;

}}

```

=====

#### 【程序 54】

题目：连接两个链表。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdlib.h"
```

```
#include "stdio.h"
```

```
struct list
```

```
{ int data;
```

```
struct list *next;
```

```

};

typedef struct list node;

typedef node *link;

link delete_node(link pointer,link tmp)

{if (tmp==NULL) /*delete first node*/

    return pointer->next;

else

{ if(tmp->next->next==NULL)/*delete last node*/

    tmp->next=NULL;

else /*delete the other node*/

    tmp->next=tmp->next->next;

return pointer;

}

}

void selection_sort(link pointer,int num)

{ link tmp,btmp;

    int i,min;

    for(i=0;i  {

        tmp=pointer;

        min=tmp->data;

        btmp=NULL;

        while(tmp->next)

```

```

    { if(min>tmp->next->data)

    {min=tmp->next->data;

        btmp=tmp;

    }

    tmp=tmp->next;

}

printf("\n40: %d\n",min);

pointer=delete_node(pointer,btmp);

}

}

link create_list(int array[],int num)

{ link tmp1,tmp2,pointer;

int i;

pointer=(link)malloc(sizeof(node));

pointer->data=array[0];

tmp1=pointer;

for(i=1;i{ tmp2=(link)malloc(sizeof(node));

    tmp2->next=NULL;

    tmp2->data=array[i];

    tmp1->next=tmp2;

    tmp1=tmp1->next;

}

```



```

return pointer;

}

link concatenate(link pointer1,link pointer2)

{ link tmp;

tmp=pointer1;

while(tmp->next)

    tmp=tmp->next;

tmp->next=pointer2;

return pointer1;

}

void main(void)

{ int arr1[]={3,12,8,9,11};

    link ptr;

    ptr=create_list(arr1,5);

    selection_sort(ptr,5);

}

```

---

### 【程序 55】

题目：放松一下，算一道简单的题目。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()
```

```

{

int i,n;

for(i=1;i<5;i++)

{ n=0;

    if(i!=1)

        n=n+1;

    if(i==3)

        n=n+1;

    if(i==4)

        n=n+1;

    if(i!=4)

        n=n+1;

    if(n==3)

        printf("zhu hao shi de shi:%c",64+i);

}

}

```

---

### 【程序 56】

题目：编写一个函数，输入 n 为偶数时，调用函数求  $1/2+1/4+\dots+1/n$ ，当输入 n 为奇数时，调用函数

$1/1+1/3+\dots+1/n$ (利用指针函数)

1.程序分析：

## 2.程序源代码：

```
main()

#include "stdio.h"

main()

{

float peven(),podd(),dcall();

float sum;

int n;

while (1)

{

scanf("%d",&n);

if(n>1)

break;

}

if(n%2==0)

{

printf("Even=");

sum=dcall(peven,n);

}

else

{

printf("Odd=");
```

```
    sum=dcall(podd,n);  
  
}
```

```
printf("%f",sum);  
  
}
```

```
float peven(int n)
```

```
{  
  
    float s;
```

```
    int i;
```

```
    s=1;
```

```
    for(i=2;i<=n;i+=2)
```

```
        s+=1/(float)i;
```

```
    return(s);
```

```
}
```

```
float podd(n)
```

```
int n;
```

```
{
```

```
    float s;
```

```
    int i;
```

```
    s=0;
```

```
    for(i=1;i<=n;i+=2)
```

```
        s+=1/(float)i;
```

```
    return(s);
```

```

}

float dcall(fp,n)

float (*fp)();

int n;

{

float s;

s=(*fp)(n);

return(s);

}

```

---

### 【程序 57】

题目：填空练习（指向指针的指针）

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()

{ char *s[]={"man","woman","girl","boy","sister"};

char **q;

int k;

for(k=0;k<5;k++)

{
    /*这里填写什么语句*/

    printf("%s\n",*q);

}

```

```
}
```

---

---

**【程序 58】**

题目：找到年龄最大的人，并输出。请找出程序中有什么问题。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#define N 4

#include "stdio.h"

static struct man

{ char name[20];

int age;

} person[N]={"li",18,"wang",19,"zhang",20,"sun",22};

main()

{struct man *q,*p;

int i,m=0;

p=person;

for (i=0;i<N;i++){if(mage)

    q=p++;

    m=q->age;}

printf("%s,%d",(*q).name,(*q).age);

}
```

---

---

### 【程序 59】

题目：字符串排序。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()

{

char *str1[20],*str2[20],*str3[20];

char swap();

printf("please input three strings\n");

scanf("%s",str1);

scanf("%s",str2);

scanf("%s",str3);

if(strcmp(str1,str2)>0) swap(str1,str2);

if(strcmp(str1,str3)>0) swap(str1,str3);

if(strcmp(str2,str3)>0) swap(str2,str3);

printf("after being sorted\n");

printf("%s\n%s\n%s\n",str1,str2,str3);

}

char swap(p1,p2)

char *p1,*p2;

{

char *p[20];
```

```
strcpy(p,p1);strcpy(p1,p2);strcpy(p2,p);  
  
}
```

---

### 【程序 60】

题目：海滩上有一堆桃子，五只猴子来分。第一只猴子把这堆桃子凭据分为五份，多了一个，这只

猴子把多的一个扔入海中，拿走了一份。第二只猴子把剩下的桃子又平均分成五份，又多了

一个，它同样把多的一个扔入海中，拿走了一份，第三、第四、第五只猴子都是这样做的，

问海滩上原来最少有多少个桃子？

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()  
  
{int i,m,j,k,count;  
  
for(i=4;i<10000;i+=4)  
  
{ count=0;  
  
m=i;  
  
for(k=0;k<5;k++)  
  
{  
  
j=i/4*5+1;  
  
i=j;  
  
if(j%4==0)  
  
count++;
```



```

else

    break;

}

i=m;

if(count==4)

{printf("%d\n",count);

    break;}

}

}

```

#### 【程序 61】

题目：打印出杨辉三角形（要求打印出 10 行如下图）

1.程序分析：

```

      1

    1  1

  1  2  1

1  3  3  1

1  4  6  4  1

1  5 10 10 5  1

```

2.程序源代码：

```

main()

{int i,j;

int a[10][10];

```

```

printf("\n");

for(i=0;i<10;i++)

    {a[i][0]=1;

    a[i][i]=1;}

for(i=2;i<10;i++)

    for(j=1;j    a[i][j]=a[i-1][j-1]+a[i-1][j];

for(i=0;i<10;i++)

    {for(j=0;j<=i;j++)

    printf("%5d",a[i][j]);

    printf("\n");

    }

}

```

---

### 【程序 62】

题目：学习 putpixel 画点。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"

#include "graphics.h"

main()

{

int i,j,driver=VGA,mode=VGAHI;

```

```
initgraph(&driver,&mode,"");
```

```
setbkcolor(YELLOW);
```

```
for(i=50;i<=230;i+=20)
```

```
    for(j=50;j<=230;j++)
```

```
        putpixel(i,j,1);
```

```
for(j=50;j<=230;j+=20)
```

```
    for(i=50;i<=230;i++)
```

```
        putpixel(i,j,1);
```

```
}
```

=====

### 【程序 63】

题目：画椭圆 ellipse

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
```

```
#include "graphics.h"
```

```
#include "conio.h"
```

```
main()
```

```
{
```

```
int x=360,y=160,driver=VGA,mode=VGAHI;
```

```
int num=20,i;
```

```
int top,bottom;
```

```

initgraph(&driver,&mode,"");

top=y-30;

bottom=y-30;

for(i=0;i{

ellipse(250,250,0,360,top,bottom);

top-=5;

bottom+=5;

}

getch();

}

```

---

#### 【程序 64】

题目：利用 ellipse and rectangle 画图。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"

#include "graphics.h"

#include "conio.h"

main()

{

int driver=VGA,mode=VGAHI;

int i,num=15,top=50;

```

```

int left=20,right=50;

initgraph(&driver,&mode,"");

for(i=0;i{

ellipse(250,250,0,360,right,left);

ellipse(250,250,0,360,20,top);

rectangle(20-2*i,20-2*i,10*(i+2),10*(i+2));

right+=5;

left+=5;

top+=10;

}

getch();

}

```

---

### 【程序 65】

题目：一个最优美的图案。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "graphics.h"

#include "math.h"

#include "dos.h"

#include "conio.h"

#include "stdlib.h"

```

```

#include "stdio.h"

#include "stdarg.h"

#define MAXPTS 15

#define PI 3.1415926

struct PTS {

    int x,y;

};

double AspectRatio=0.85;

void LineToDemo(void)

{

    struct viewporttype vp;

    struct PTS points[MAXPTS];

    int i, j, h, w, xcenter, ycenter;

    int radius, angle, step;

    double rads;

    printf(" MoveTo / LineTo Demonstration" );

    getviewsettings( &vp );

    h = vp.bottom - vp.top;

    w = vp.right - vp.left;

    xcenter = w / 2; /* Determine the center of circle */

    ycenter = h / 2;

    radius = (h - 30) / (AspectRatio * 2);

```

```

step = 360 / MAXPTS; /* Determine # of increments */

angle = 0; /* Begin at zero degrees */

for( i=0 ; irads = (double)angle * PI / 180.0; /* Convert angle to radians */

points[i].x = xcenter + (int)( cos(rads) * radius );

points[i].y = ycenter - (int)( sin(rads) * radius * AspectRatio );

angle += step; /* Move to next increment */

}

circle( xcenter, ycenter, radius ); /* Draw bounding circle */

for( i=0 ; ifor( j=i ; jmoveto(points[i].x, points[i].y); /* Move to beginning of cord */

lineto(points[j].x, points[j].y); /* Draw the cord */

} } }

main()

{int driver,mode;

driver=CGA;mode=CGAC0;

initgraph(&driver,&mode,"");

setcolor(3);

setbkcolor(GREEN);

LineToDemo();}

```

---

### 【程序 66】

题目：输入 3 个数 a,b,c，按大小顺序输出。

1.程序分析：利用指针方法。

## 2.程序源代码:

```
/*pointer*/

main()

{

int n1,n2,n3;

int *pointer1,*pointer2,*pointer3;

printf("please input 3 number:n1,n2,n3:");

scanf("%d,%d,%d",&n1,&n2,&n3);

pointer1=&n1;

pointer2=&n2;

pointer3=&n3;

if(n1>n2) swap(pointer1,pointer2);

if(n1>n3) swap(pointer1,pointer3);

if(n2>n3) swap(pointer2,pointer3);

printf("the sorted numbers are:%d,%d,%d\n",n1,n2,n3);

}

swap(p1,p2)

int *p1,*p2;

{int p;

p=*p1;*p1=*p2;*p2=p;

}
```

---



### 【程序 67】

题目：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。

1.程序分析：谭浩强的书中答案有问题。

2.程序源代码：

```
main()

{

int number[10];

input(number);

max_min(number);

output(number);

}

input(number)

int number[10];

{int i;

for(i=0;i<9;i++)

scanf("%d",&number[i]);

scanf("%d",&number[9]);

}

max_min(array)

int array[10];

{int *max,*min,k,l;

int *p,*arr_end;
```

```

arr_end=array+10;

max=min=array;

for(p=array+1;p  if(*p>*max) max=p;

    else if(*p<*min) min=p;

    k=*max;

    l=*min;

    *p=array[0];array[0]=l;l=*p;

    *p=array[9];array[9]=k;k=*p;

    return;

}

output(array)

int array[10];

{ int *p;

for(p=array;p  printf("%d",*p);

printf("%d\n",array[9]);

}

```

=====

### 【程序 68】

题目：有 n 个整数，使其前面各数顺序向后移 m 个位置，最后 m 个数变成最前面的 m 个数

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()
```

```

{

int number[20],n,m,i;

printf("the total numbers is:");

scanf("%d",&n);

printf("back m:");

scanf("%d",&m);

for(i=0;i  scanf("%d",&number[i]);

scanf("%d",&number[n-1]);

move(number,n,m);

for(i=0;i  printf("%d",number[i]);

printf("%d",number[n-1]);

}

```

```

move(array,n,m)

```

```

int n,m,array[20];

```

```

{

```

```

int *p,array_end;

```

```

array_end=(array+n-1);

```

```

for(p=array+n-1;p>array;p--)

```

```

    *p=*(p-1);

```

```

    *array=array_end;

```

```

    m--;

```

```

    if(m>0) move(array,n,m);

```

}

---

### 【程序 69】

题目：有  $n$  个人围成一圈，顺序排号。从第一个人开始报数（从 1 到 3 报数），凡报到 3 的人退出

圈子，问最后留下的是原来第几号的那位。

1. 程序分析：

2. 程序源代码：

```
#define nmax 50
```

```
main()
```

```
{
```

```
int i,k,m,n,num[nmax],*p;
```

```
printf("please input the total of numbers:");
```

```
scanf("%d",&n);
```

```
p=num;
```

```
for(i=0;i  *(p+i)=i+1;
```

```
    i=0;
```

```
    k=0;
```

```
    m=0;
```

```
    while(m  {
```

```
        if(*(p+i)!=0) k++;
```

```
        if(k==3)
```

```

    { *(p+i)=0;

    k=0;

    m++;

    }

    i++;

    if(i==n) i=0;

}

while(*p==0) p++;

printf("%d is left\n",*p);

}

```

=====

### 【程序 70】

题目：写一个函数，求一个字符串的长度，在 main 函数中输入字符串，并输出其长度。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()

{

int len;

char *str[20];

printf("please input a string:\n");

scanf("%s",str);

len=length(str);

```

```
printf("the string has %d characters.",len);
```

```
}
```

```
length(p)
```

```
char *p;
```

```
{
```

```
int n;
```

```
n=0;
```

```
while(*p!='\0')
```

```
{
```

```
    n++;
```

```
    p++;
```

```
}
```

```
return n;
```

```
}
```

### 【程序 71】

题目：编写 input()和 output()函数输入，输出 5 个学生的数据记录。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#define N 5
```

```
struct student
```

```
{ char num[6];
```

```
    char name[8];
```

```

    int score[4];

} stu[N];

input(stu)

struct student stu[];

{ int i,j;

    for(i=0;i  { printf("\n please input %d of %d\n",i+1,N);

        printf("num: ");

        scanf("%s",stu[i].num);

        printf("name: ");

        scanf("%s",stu[i].name);

        for(j=0;j<3;j++)

            { printf("score %d.",j+1);

                scanf("%d",&stu[i].score[j]);

            }

        printf("\n");

    }

}

print(stu)

struct student stu[];

{ int i,j;

    printf("\nNo. Name Sco1 Sco2 Sco3\n");

    for(i=0;i { printf("%-6s%-10s",stu[i].num,stu[i].name);

```

```

        for(j=0;j<3;j++)

            printf("%-8d",stu[i].score[j]);

        printf("\n");

    }

}

main()

{

    input();

    print();

}

```

---

### 【程序 72】

题目：创建一个链表。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

/*creat a list*/

#include "stdlib.h"

#include "stdio.h"

struct list

{ int data;

struct list *next;

};

```



```

typedef struct list node;

typedef node *link;

void main()

{ link ptr,head;

int num,i;

ptr=(link)malloc(sizeof(node));

ptr=head;

printf("please input 5 numbers==>\n");

for(i=0;i<=4;i++)

{

scanf("%d",&num);

ptr->data=num;

ptr->next=(link)malloc(sizeof(node));

if(i==4) ptr->next=NULL;

else ptr=ptr->next;

}

ptr=head;

while(ptr!=NULL)

{ printf("The value is ==>%d\n",ptr->data);

ptr=ptr->next;

}

}

```

---

---

### 【程序 73】

题目：反向输出一个链表。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
/*reverse output a list*/

#include "stdlib.h"

#include "stdio.h"

struct list

{ int data;

    struct list *next;

};

typedef struct list node;

typedef node *link;

void main()

{ link ptr,head,tail;

    int num,i;

    tail=(link)malloc(sizeof(node));

    tail->next=NULL;

    ptr=tail;

    printf("\nplease input 5 data==>\n");

    for(i=0;i<=4;i++)
```

```

{

    scanf("%d",&num);

    ptr->data=num;

    head=(link)malloc(sizeof(node));

    head->next=ptr;

    ptr=head;

}

ptr=ptr->next;

while(ptr!=NULL)

{ printf("The value is ==>%d\n",ptr->data);

    ptr=ptr->next;

}}

```

---

#### 【程序 74】

题目：连接两个链表。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdlib.h"
```

```
#include "stdio.h"
```

```
struct list
```

```
{ int data;
```

```
struct list *next;
```

```

};

typedef struct list node;

typedef node *link;

link delete_node(link pointer,link tmp)

{if (tmp==NULL) /*delete first node*/

    return pointer->next;

else

{ if(tmp->next->next==NULL)/*delete last node*/

    tmp->next=NULL;

else /*delete the other node*/

    tmp->next=tmp->next->next;

return pointer;

}

}

void selection_sort(link pointer,int num)

{ link tmp,btmp;

    int i,min;

    for(i=0;i  {

        tmp=pointer;

        min=tmp->data;

        btmp=NULL;

        while(tmp->next)

```

```

    { if(min>tmp->next->data)

    {min=tmp->next->data;

        btmp=tmp;

    }

    tmp=tmp->next;

}

printf("\40: %d\n",min);

pointer=delete_node(pointer,btmp);

}

}

link create_list(int array[],int num)

{ link tmp1,tmp2,pointer;

int i;

pointer=(link)malloc(sizeof(node));

pointer->data=array[0];

tmp1=pointer;

for(i=1;i{ tmp2=(link)malloc(sizeof(node));

    tmp2->next=NULL;

    tmp2->data=array[i];

    tmp1->next=tmp2;

    tmp1=tmp1->next;

}

```

```

return pointer;

}

link concatenate(link pointer1,link pointer2)

{ link tmp;

tmp=pointer1;

while(tmp->next)

    tmp=tmp->next;

tmp->next=pointer2;

return pointer1;

}

void main(void)

{ int arr1[]={3,12,8,9,11};

    link ptr;

    ptr=create_list(arr1,5);

    selection_sort(ptr,5);

}

```

---

### 【程序 75】

题目：放松一下，算一道简单的题目。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()
```

```

{

int i,n;

for(i=1;i<5;i++)

{ n=0;

    if(i!=1)

        n=n+1;

    if(i==3)

        n=n+1;

    if(i==4)

        n=n+1;

    if(i!=4)

        n=n+1;

    if(n==3)

        printf("zhu hao shi de shi:%c",64+i);

}

}

```

---

### 【程序 76】

题目：编写一个函数，输入 n 为偶数时，调用函数求  $1/2+1/4+\dots+1/n$ ，当输入 n 为奇数时，调用函数

$1/1+1/3+\dots+1/n$ (利用指针函数)

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()

#include "stdio.h"

main()

{

float peven(),podd(),dcall();

float sum;

int n;

while (1)

{

    scanf("%d",&n);

    if(n>1)

        break;

}

if(n%2==0)

{

    printf("Even=");

    sum=dcall(peven,n);

}

else

{

    printf("Odd=");

    sum=dcall(podd,n);
```



```
}
```

```
printf("%f",sum);
```

```
}
```

```
float peven(int n)
```

```
{
```

```
float s;
```

```
int i;
```

```
s=1;
```

```
for(i=2;i<=n;i+=2)
```

```
    s+=1/(float)i;
```

```
return(s);
```

```
}
```

```
float podd(n)
```

```
int n;
```

```
{
```

```
float s;
```

```
int i;
```

```
s=0;
```

```
for(i=1;i<=n;i+=2)
```

```
    s+=1/(float)i;
```

```
return(s);
```

```
}
```

```
float dcall(fp,n)
```

```
float (*fp)();
```

```
int n;
```

```
{
```

```
float s;
```

```
s=(*fp)(n);
```

```
return(s);
```

```
}
```

```
=====
```

#### 【程序 77】

题目：填空练习（指向指针的指针）

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()
```

```
{ char *s[]={ "man","woman","girl","boy","sister"};
```

```
char **q;
```

```
int k;
```

```
for(k=0;k<5;k++)
```

```
{          /*这里填写什么语句*/
```

```
printf("%s\n",*q);
```

```
}
```

```
}
```

---

---

**【程序 78】**

题目：找到年龄最大的人，并输出。请找出程序中有什么问题。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#define N 4

#include "stdio.h"

static struct man

{ char name[20];

int age;

} person[N]={"li",18,"wang",19,"zhang",20,"sun",22};

main()

{struct man *q,*p;

int i,m=0;

p=person;

for (i=0;i<N;i++){if(mage)

    q=p++;

    m=q->age;}

printf("%s,%d",(*q).name,(*q).age);

}
```

---

---

**【程序 79】**

题目：字符串排序。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()

{

char *str1[20],*str2[20],*str3[20];

char swap();

printf("please input three strings\n");

scanf("%s",str1);

scanf("%s",str2);

scanf("%s",str3);

if(strcmp(str1,str2)>0) swap(str1,str2);

if(strcmp(str1,str3)>0) swap(str1,str3);

if(strcmp(str2,str3)>0) swap(str2,str3);

printf("after being sorted\n");

printf("%s\n%s\n%s\n",str1,str2,str3);

}

char swap(p1,p2)

char *p1,*p2;

{

char *p[20];

strcpy(p,p1);strcpy(p1,p2);strcpy(p2,p);
```

}

---

---

### 【程序 80】

题目：海滩上有一堆桃子，五只猴子来分。第一只猴子把这堆桃子凭据分为五份，多了一个，这只

猴子把多的一个扔入海中，拿走了一份。第二只猴子把剩下的桃子又平均分成五份，又多了

一个，它同样把多的一个扔入海中，拿走了一份，第三、第四、第五只猴子都是这样做的，

问海滩上原来最少有多少个桃子？

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()

{int i,m,j,k,count;

for(i=4;i<10000;i+=4)

{ count=0;

m=i;

for(k=0;k<5;k++)

{

j=i/4*5+1;

i=j;

if(j%4==0)

count++;
```

```

else

    break;

}

i=m;

if(count==4)

{printf("%d\n",count);

    break;}

}

}

```

### 【程序 81】

题目：猴子吃桃问题：猴子第一天摘下若干个桃子，当即吃了一半，还不瘾，又多吃了一个

第二天早上又将剩下的桃子吃掉一半，又多吃了一个。以后每天早上都吃了前一天剩下

的一半零一个。到第 10 天早上想再吃时，见只剩下一个桃子了。求第一天共摘了多少。

1.程序分析：采取逆向思维的方法，从后往前推断。

```

#include<stdio.h>
void main()
{
    int n=1,d=1;
    for(d;d<=9;d++)
        n=(n+1)*2;
    printf("第一天共摘了%d 个桃子 ",n);
}

```

2.程序源代码：

```

main()

{

```

```

int day,x1,x2;

day=9;

x2=1;

while(day>0)

    {x1=(x2+1)*2;/*第一天的桃子数是第2天桃子数加1后的2倍*/

    x2=x1;

    day--;

    }

printf("the total is %d\n",x1);

}

```

---

### 【程序 82】

题目：两个乒乓球队进行比赛，各出三人。甲队为 a,b,c 三人，乙队为 x,y,z 三人。已抽签决定

比赛名单。有人向队员打听比赛的名单。a 说他不和 x 比，c 说他不和 x,z 比，请编程序找出

三队赛手的名单。

1.程序分析：判断素数的方法：用一个数分别去除 2 到 sqrt(这个数)，如果能被整除，

则表明此数不是素数，反之是素数。

2.程序源代码：

```

main()

{

char i,j,k;/*i 是 a 的对手，j 是 b 的对手，k 是 c 的对手*/

```

```

for(i='x';i<='z';i++)

    for(j='x';j<='z';j++)

        {

            if(i!=j)

                for(k='x';k<='z';k++)

                    { if(i!=k&&j!=k)

                        { if(i!='x'&&k!='x'&&k!='z')

                            printf("order is a--%c\tb--%c\tc--%c\n",i,j,k);

                        }

                    }

                }

        }

}

```

=====

### 【程序 83】

题目：打印出如下图案（菱形）

```

*

***

*****

*****

*****

***

```



\*

1.程序分析：先把图形分成两部分来看待，前四行一个规律，后三行一个规律，利用双重

for 循环，第一层控制行，第二层控制列。

2.程序源代码：

```
main()

{

int i,j,k;

for(i=0;i<=3;i++)

{

for(j=0;j<=2-i;j++)

printf(" ");

for(k=0;k<=2*i;k++)

printf("*");

printf("\n");

}

for(i=0;i<=2;i++)

{

for(j=0;j<=i;j++)

printf(" ");

for(k=0;k<=4-2*i;k++)

printf("*");

printf("\n");
```

```
}  
  
}
```

---

#### 【程序 84】

题目：有一分数序列：2/1，3/2，5/3，8/5，13/8，21/13...求出这个数列的前 20 项之和。

1.程序分析：请抓住分子与分母的变化规律。

2.程序源代码：

```
main()  
  
{  
  
int n,t,number=20;  
  
float a=2,b=1,s=0;  
  
for(n=1;n<=number;n++)  
  
    {  
  
        s=s+a/b;  
  
        t=a;a=a+b;b=t;/*这部分是程序的关键，请读者猜猜 t 的作用*/  
  
    }  
  
printf("sum is %9.6f\n",s);  
  
}
```

---

#### 【程序 85】

题目：求 1+2!+3!+...+20!的和

1.程序分析：此程序只是把累加变成了累乘。

## 2.程序源代码:

```
main()

{

float n,s=0,t=1;

for(n=1;n<=20;n++)

{

t*=n;

s+=t;

}

printf("1+2!+3!...+20!=%e\n",s);

}
```

---

### 【程序 86】

题目：利用递归方法求 5!。

1.程序分析：递归公式：  $fn=fn\_1*4!$

## 2.程序源代码:

```
#include "stdio.h"

main()

{

int i;

int fact();

for(i=0;i<5;i++)
```

```

        printf("\40:%d!=%d\n",i,fact(i));

    }

    int fact(j)

    int j;

    {

    int sum;

    if(j==0)

        sum=1;

    else

        sum=j*fact(j-1);

    return sum;

    }

```

=====

### 【程序 87】

题目：利用递归函数调用方式，将所输入的 5 个字符，以相反顺序打印出来。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"

main()

{

    int i=5;

    void palin(int n);

```

```
printf("\40:");
```

```
palin(i);
```

```
printf("\n");
```

```
}
```

```
void palin(n)
```

```
int n;
```

```
{
```

```
char next;
```

```
if(n<=1)
```

```
{
```

```
next=getchar();
```

```
printf("\n\0:");
```

```
putchar(next);
```

```
}
```

```
else
```

```
{
```

```
next=getchar();
```

```
palin(n-1);
```

```
putchar(next);
```

```
}
```

```
}
```

```
=====
```

### 【程序 88】

题目：有 5 个人坐在一起，问第五个人多少岁？他说比第 4 个人大 2 岁。问第 4 个人岁数，他说比第

3 个人大 2 岁。问第三个人，又说比第 2 人大两岁。问第 2 个人，说比第一个人大两岁。最后

问第一个人， he 说是 10 岁。请问第五个人多大？

1.程序分析：利用递归的方法，递归分为回推和递推两个阶段。要想知道第五个人岁数，需知道

第四人的岁数，依次类推，推到第一人（10 岁），再往回推。

2.程序源代码：

```
age(n)

int n;

{

int c;

if(n==1) c=10;

else c=age(n-1)+2;

return(c);

}

main()

{ printf("%d",age(5));

}
```

---

### 【程序 89】

题目：给一个不多于 5 位的正整数，要求：一、求它是几位数，二、逆序打印出各位数字。

1. 程序分析：学会分解出每一位数，如下解释：(这里是一种简单的算法，师专数 002 班赵鑫提供)

2.程序源代码：

```
main()  
  
{  
  
long a,b,c,d,e,x;  
  
scanf("%ld",&x);  
  
a=x/10000;/*分解出万位*/  
  
b=x%10000/1000;/*分解出千位*/  
  
c=x%1000/100;/*分解出百位*/  
  
d=x%100/10;/*分解出十位*/  
  
e=x%10;/*分解出个位*/  
  
if (a!=0) printf("there are 5, %ld %ld %ld %ld %ld\n",e,d,c,b,a);  
  
else if (b!=0) printf("there are 4, %ld %ld %ld %ld\n",e,d,c,b);  
  
    else if (c!=0) printf(" there are 3,%ld %ld %ld\n",e,d,c);  
  
        else if (d!=0) printf("there are 2, %ld %ld\n",e,d);  
  
            else if (e!=0) printf(" there are 1,%ld\n",e);  
  
}
```

=====

### 【程序 90】

题目：一个 5 位数，判断它是不是回文数。即 12321 是回文数，个位与万位相同，十位与千位相同。

1.程序分析：同上例。

## 2.程序源代码:

```
main()  
  
{  
  
long ge,shi,qian,wan,x;  
  
scanf("%ld",&x);  
  
wan=x/10000;  
  
qian=x%10000/1000;  
  
shi=x%100/10;  
  
ge=x%10;  
  
if (ge==wan&&shi==qian)/*个位等于万位并且十位等于千位*/  
  
    printf("this number is a huiwen\n");  
  
else  
  
    printf("this number is not a huiwen\n");  
  
}
```



### 【程序 91】

题目：有 1、2、3、4 个数字，能组成多少个互不相同且无重复数字的三位数？都是多少？

1.程序分析：可填在百位、十位、个位的数字都是 1、2、3、4。组成所有的排列后再去掉不满足条件的排列。

2.程序源代码：

```
main()
{
    int i,j,k;
    printf("\n");
    for(i=1;i<5;i++)          /*以下为三重循环*/
        for(j=1;j<5;j++)
            for (k=1;k<5;k++)
                {
                    if (i!=k&&i!=j&&j!=k)      /*确保 i、j、k 三位互不相同*/
                        printf("%d,%d,%d\n",i,j,k);
                }
}
```

---

### 【程序 92】

题目：企业发放的奖金根据利润提成。利润(I)低于或等于 10 万元时，奖金可提 10%；利润高于

10 万元，低于 20 万元时，低于 10 万元的部分按 10%提成，高于 10 万元的部分，可提成

7.5%；20 万到 40 万之间时，高于 20 万元的部分，可提成 5%；40 万到 60 万之间时高于

40 万元的部分，可提成 3%；60 万到 100 万之间时，高于 60 万元的部分，可提成 1.5%，高于

100 万元时，超过 100 万元的部分按 1%提成，从键盘输入当月利润 I，求应发放奖金总数？

1.程序分析：请利用数轴来分界，定位。注意定义时需把奖金定义成长整型。

2.程序源代码：

```
main()
{
    long int i;
    int bonus1,bonus2,bonus4,bonus6,bonus10,bonus;
    scanf("%ld",&i);
    bonus1=100000*0.1;bonus2=bonus1+100000*0.75;
    bonus4=bonus2+200000*0.5;
    bonus6=bonus4+200000*0.3;
    bonus10=bonus6+400000*0.15;
    if(i<=100000)
        bonus=i*0.1;
    else if(i<=200000)
        bonus=bonus1+(i-100000)*0.075;
```

```

        else if(i<=400000)
            bonus=bonus2+(i-200000)*0.05;
        else if(i<=600000)
            bonus=bonus4+(i-400000)*0.03;
        else if(i<=1000000)
            bonus=bonus6+(i-600000)*0.015;
        else
            bonus=bonus10+(i-1000000)*0.01;
    printf("bonus=%d",bonus);
}

```

---

### 【程序 93】

题目：一个整数，它加上 100 后是一个完全平方数，再加上 168 又是一个完全平方数，请问该数是多少？

1.程序分析：在 10 万以内判断，先将该数加上 100 后再开方，再将该数加上 268 后再开方，如果开方后

的结果满足如下条件，即是结果。请看具体分析：

2.程序源代码：

```

#include "math.h"
main()
{
    long int i,x,y,z;
    for (i=1;i<100000;i++)
        { x=sqrt(i+100);    /*x 为加上 100 后开方后的结果*/
          y=sqrt(i+268);    /*y 为再加上 168 后开方后的结果*/
          if(x*x==i+100&& y*y==i+268)/*如果一个数的平方根的平方等于该数，这说明此数是
          完全平方数*/
              printf("\n%ld\n",i);
        }
}

```

---

### 【程序 94】

题目：输入某年某月某日，判断这一天是这一年的第几天？

1.程序分析：以 3 月 5 日为例，应该先把前两个月的加起来，然后再加上 5 天即本年的第几天，特殊

情况，闰年且输入月份大于 3 时需考虑多加一天。

2.程序源代码：

```

main()
{
    int day,month,year,sum,leap;
    printf("\nplease input year,month,day\n");
    scanf("%d,%d,%d",&year,&month,&day);
    switch(month)/*先计算某月以前月份的总天数*/
    {

```

```

    case 1:sum=0;break;
    case 2:sum=31;break;
    case 3:sum=59;break;
    case 4:sum=90;break;
    case 5:sum=120;break;
    case 6:sum=151;break;
    case 7:sum=181;break;
    case 8:sum=212;break;
    case 9:sum=243;break;
    case 10:sum=273;break;
    case 11:sum=304;break;
    case 12:sum=334;break;
    default:printf("data error");break;
}
sum=sum+day;    /*再加上某天的天数*/
    if(year%400==0||(year%4==0&&year%100!=0))/*判断是不是闰年*/
        leap=1;
    else
        leap=0;
if(leap==1&&month>2)/*如果是闰年且月份大于 2,总天数应该加一天*/
sum++;
printf("It is the %dth day.",sum);}

```

---

#### 【程序 95】

题目：输入三个整数 x,y,z，请把这三个数由小到大输出。

1.程序分析：我们想办法把最小的数放到 x 上，先将 x 与 y 进行比较，如果 x>y 则将 x 与 y 的值进行交换，

然后再用 x 与 z 进行比较，如果 x>z 则将 x 与 z 的值进行交换，这样能使 x 最小。

2.程序源代码：

```

main()
{
    int x,y,z,t;
    scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
    if (x>y)
        {t=x;x=y;y=t;} /*交换 x,y 的值*/
    if(x>z)
        {t=z;z=x;x=t;} /*交换 x,z 的值*/
    if(y>z)
        {t=y;y=z;z=t;} /*交换 z,y 的值*/
    printf("small to big: %d %d %d\n",x,y,z);
}

```

---

#### 【程序 96】

题目：用\*号输出字母 C 的图案。

1.程序分析：可先用'\*'号在纸上写出字母 C，再分行输出。

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{
printf("Hello C-world!\n");
printf(" ****\n");
printf(" *\n");
printf(" * \n");
printf(" ****\n");
}
```

---

### 【程序 97】

题目：输出特殊图案，请在 c 环境中运行，看一看，Very Beautiful!

1.程序分析：字符共有 256 个。不同字符，图形不一样。

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{
char a=176,b=219;
printf("%c%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);
printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);
printf("%c%c%c%c%c\n",a,a,b,a,a);
printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);
printf("%c%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);}
}
```

---

### 【程序 98】

题目：输出 9\*9 口诀。

1.程序分析：分行与列考虑，共 9 行 9 列，i 控制行，j 控制列。

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{
int i,j,result;
printf("\n");
for (i=1;i<10;i++)
{ for(j=1;j<10;j++)
{
result=i*j;
printf("%d*%d=%-3d",i,j,result);/*-3d 表示左对齐，占 3 位*/
}
printf("\n");/*每一行后换行*/
}
}
```

```
}
```

---

### 【程序 99】

题目：要求输出国际象棋棋盘。

1.程序分析：用 i 控制行，j 来控制列，根据 i+j 的变化的变化来控制输出黑方格，还是白方格。

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{
    int i,j;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        for(j=0;j<8;j++)
            if((i+j)%2==0)
                printf("%c%c",219,219);
            else
                printf(" ");
            printf("\n");
        }
    }
```

---

### 【程序 100】

题目：打印楼梯，同时在楼梯上方打印两个笑脸。

1.程序分析：用 i 控制行，j 来控制列，j 根据 i 的变化来控制输出黑方格的个数。

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{
    int i,j;
    printf("\1\1\n");/*输出两个笑脸*/
    for(i=1;i<11;i++)
    {
        for(j=1;j<=i;j++)
            printf("%c%c",219,219);
        printf("\n");
    }
}
```

### 【程序 101】

题目：古典问题：有一对兔子，从出生后第 3 个月起每个月都生一对兔子，小兔子长到第三个月

后每个月又生一对兔子，假如兔子都不死，问每个月的兔子总数为多少？

1.程序分析：兔子的规律为数列 1,1,2,3,5,8,13,21....

2.程序源代码：

```

main()
{
long f1,f2;
int i;
f1=f2=1;
for(i=1;i<=20;i++)
    { printf("%12ld %12ld",f1,f2);
      if(i%2==0) printf("\n");/*控制输出，每行四个*/
      f1=f1+f2; /*前两个月加起来赋值给第三个月*/
      f2=f1+f2; /*前两个月加起来赋值给第三个月*/
    }
}

```

---

### 【程序 102】

题目：判断 101-200 之间有多少个素数，并输出所有素数。

1.程序分析：判断素数的方法：用一个数分别去除 2 到 sqrt(这个数)，如果能被整除，则表明此数不是素数，反之是素数。

2.程序源代码：

```

#include "math.h"
main()
{
int m,i,k,h=0,leap=1;
printf("\n");
for(m=101;m<=200;m++)
    { k=sqrt(m+1);
      for(i=2;i<=k;i++)
          if(m%i==0)
              {leap=0;break;}
      if(leap) {printf("%-4d",m);h++;
                if(h%10==0)
                    printf("\n");
              }
      leap=1;
    }
printf("\nThe total is %d",h);
}

```

---

### 【程序 103】

题目：打印出所有的“水仙花数”，所谓“水仙花数”是指一个三位数，其各位数字立方和等于该数

本身。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。

1.程序分析：利用 for 循环控制 100-999 个数，每个数分解出个位，十位，百位。

2.程序源代码：

```

main()
{
int i,j,k,n;
printf("water flower'number is:");
for(n=100;n<1000;n++)
{
i=n/100;/*分解出百位*/
j=n/10%10;/*分解出十位*/
k=n%10;/*分解出个位*/
if(i*100+j*10+k==i*i*i+j*j*j+k*k*k)
{
printf("%-5d",n);
}
}
printf("\n");
}

```

---

#### 【程序 104】

题目：将一个正整数分解质因数。例如：输入 90,打印出  $90=2*3*3*5$ 。

程序分析：对  $n$  进行分解质因数，应先找到一个最小的质数  $k$ ，然后按下述步骤完成：

(1)如果这个质数恰等于  $n$ ，则说明分解质因数的过程已经结束，打印出即可。

(2)如果  $n < k$ ，但  $n$  能被  $k$  整除，则应打印出  $k$  的值，并用  $n$  除以  $k$  的商,作为新的正整数你  $n$ ,

重复执行第一步。

(3)如果  $n$  不能被  $k$  整除，则用  $k+1$  作为  $k$  的值,重复执行第一步。

2.程序源代码：

```

/* zheng int is divided yinshu */
main()
{
int n,i;
printf("\nplease input a number:\n");
scanf("%d",&n);
printf("%d=",n);
for(i=2;i<=n;i++)
{
while(n!=i)
{
if(n%i==0)
{ printf("%d*",i);
n=n/i;
}
else
break;
}
}
}

```

```
}  
printf("%d",n);}
=====
```

#### 【程序 105】

题目：利用条件运算符的嵌套来完成此题：学习成绩 $\geq 90$  分的同学用 A 表示，60-89 分之间的用 B 表示，

60 分以下的用 C 表示。

1.程序分析：(a>b)?a:b 这是条件运算符的基本例子。

2.程序源代码：

```
main()  
{  
    int score;  
    char grade;  
    printf("please input a score\n");  
    scanf("%d",&score);  
    grade=score>=90?'A':(score>=60?'B':'C');  
    printf("%d belongs to %c",score,grade);  
}
```

#### 【程序 106】

题目：输入两个正整数 m 和 n，求其最大公约数和最小公倍数。

1.程序分析：利用辗除法。

2.程序源代码：

```
main()  
{  
    int a,b,num1,num2,temp;  
    printf("please input two numbers:\n");  
    scanf("%d,%d",&num1,&num2);  
    if(num1 > num2) { temp=num1;  
        num1=num2;  
        num2=temp;  
    }  
    a=num1;b=num2;  
    while(b!=0)/*利用辗除法，直到 b 为 0 为止*/  
    {  
        temp=a%b;  
        a=b;  
        b=temp;  
    }  
    printf("gongyueshu:%d\n",a);  
    printf("gongbeishu:%d\n",num1*num2/a);  
}
```

#### 【程序 107】



题目：输入一行字符，分别统计出其中英文字母、空格、数字和其它字符的个数。

1.程序分析：利用 while 语句,条件为输入的字符不为'\n'.

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{char c;
  int letters=0,space=0,digit=0,others=0;
  printf("please input some characters\n");
  while((c=getchar())!='\n')
  {
    if(c>='a'&&c<='z' || c>='A'&&c<='Z')
      letters++;
    else if(c==' ')
      space++;
    else if(c>='0'&&c<='9')
      digit++;
    else
      others++;
  }
  printf("all in all:char=%d space=%d digit=%d others=%d\n",letters,
space,digit,others);
}
```

---

#### 【程序 108】

题目：求  $s=a+aa+aaa+aaaa+aa\dots a$  的值，其中  $a$  是一个数字。例如  $2+22+222+2222+22222$ (此时

共有 5 个数相加)，几个数相加有键盘控制。

1.程序分析：关键是计算出每一项的值。

2.程序源代码：

```
main()
{
  int a,n,count=1;
  long int sn=0,tn=0;
  printf("please input a and n\n");
  scanf("%d,%d",&a,&n);
  printf("a=%d,n=%d\n",a,n);
  while(count<=n)
  {
    tn=tn+a;
    sn=sn+tn;
    a=a*10;
    ++count;
  }
}
```

```
printf("a+aa+...=%ld\n",sn);
}
```

---

### 【程序 109】

题目：一个数如果恰好等于它的因子之和，这个数就称为“完数”。例如  $6=1+2+3$ 。编程找出 1000 以内的所有完数。

1. 程序分析：请参照程序<--上页程序 14.

2.程序源代码：

```
main()
{
static int k[10];
int i,j,n,s;
for(j=2;j<1000;j++)
{
n=-1;
s=j;
for(i=1;i<j;i++)
{
if((j%i)==0)
{
n++;
s=s-i;
k[n]=i;
}
}
if(s==0)
{
printf("%d is a wanshu",j);
for(i=0;i<n;i++) printf("%d,",k[i]);
printf("%d\n",k[n]);
}
}
}
```

---

### 【程序 1100】

题目：一球从 100 米高度自由落下，每次落地后反跳回原高度的一半；再落下，求它在第 10 次落地时，共经过多少米？第 10 次反弹多高？

1.程序分析：见下面注释

2.程序源代码：

```
main()
{
float sn=100.0,hn=sn/2;
int n;
for(n=2;n<=10;n++)
{
sn=sn+2*hn;/*第 n 次落地时共经过的米数*/
```

```

        hn=hn/2; /*第 n 次反跳高度*/
    }
    printf("the total of road is %f\n",sn);
    printf("the tenth is %f meter\n",hn);
}

```

### 【程序 111】

题目：猴子吃桃问题：猴子第一天摘下若干个桃子，当即吃了一半，还不瘾，又多吃了一个  
第二天早上又将剩下的桃子吃掉一半，又多吃了一个。以后每天早上都吃了前一天剩  
下

的一半零一个。到第 10 天早上想再吃时，见只剩下一个桃子了。求第一天共摘了多少。

1.程序分析：采取逆向思维的方法，从后往前推断。

2.程序源代码：

```

main()
{
    int day,x1,x2;
    day=9;
    x2=1;
    while(day>0)
        {x1=(x2+1)*2; /*第一天的桃子数是第 2 天桃子数加 1 后的 2 倍*/
          x2=x1;
          day--;
        }
    printf("the total is %d\n",x1);
}

```

### 【程序 112】

题目：两个乒乓球队进行比赛，各出三人。甲队为 a,b,c 三人，乙队为 x,y,z 三人。已抽签决  
定

比赛名单。有人向队员打听比赛的名单。a 说他不和 x 比，c 说他不和 x,z 比，请编  
程序找出

三队赛手的名单。

1.程序分析：判断素数的方法：用一个数分别去除 2 到 sqrt(这个数)，如果能被整除，  
则表明此数不是素数，反之是素数。

2.程序源代码：

```

main()
{
    char i,j,k; /*i 是 a 的对手, j 是 b 的对手, k 是 c 的对手*/
    for(i='x';i<='z';i++)
        for(j='x';j<='z';j++)
        {
            if(i!=j)
                for(k='x';k<='z';k++)

```

```

        { if(i!=k&&j!=k)
          { if(i!='x'&&k!='x'&&k!='z')
            printf("order is a--%c\tb--%c\tc--%c\n",i,j,k);
          }
        }
      }
    }
}

```

---

### 【程序 113】

题目：打印出如下图案（菱形）

```

*
***
*****
*****
*****
***
*

```

1.程序分析：先把图形分成两部分来看待，前四行一个规律，后三行一个规律，利用双重 for 循环，第一层控制行，第二层控制列。

2.程序源代码：

```

main()
{
    int i,j,k;
    for(i=0;i<=3;i++)
    {
        for(j=0;j<=2-i;j++)
            printf(" ");
        for(k=0;k<=2*i;k++)
            printf("*");
        printf("\n");
    }
    for(i=0;i<=2;i++)
    {
        for(j=0;j<=i;j++)
            printf(" ");
        for(k=0;k<=4-2*i;k++)
            printf("*");
        printf("\n");
    }
}

```

---

### 【程序 114】

题目：有一分数序列：2/1，3/2，5/3，8/5，13/8，21/13...求出这个数列的前 20 项之和。

1.程序分析：请抓住分子与分母的变化规律。

## 2.程序源代码:

```
main()
{
int n,t,number=20;
float a=2,b=1,s=0;
for(n=1;n<=number;n++)
{
s=s+a/b;
t=a;a=a+b;b=t;/*这部分是程序的关键，请读者猜猜 t 的作用*/
}
printf("sum is %9.6f\n",s);
}
```

---

### 【程序 115】

题目：求  $1+2!+3!+\dots+20!$  的和

1.程序分析：此程序只是把累加变成了累乘。

## 2.程序源代码:

```
main()
{
float n,s=0,t=1;
for(n=1;n<=20;n++)
{
t*=n;
s+=t;
}
printf("1+2!+3!...+20!=%e\n",s);
}
```

---

### 【程序 116】

题目：利用递归方法求  $5!$ 。

1.程序分析：递归公式： $fn=fn\_1*4!$

## 2.程序源代码:

```
#include "stdio.h"
main()
{
int i;
int fact();
for(i=0;i<5;i++)
printf("\40:%d!=%d\n",i,fact(i));
}
int fact(j)
int j;
{
int sum;
```

```

if(j==0)
    sum=1;
else
    sum=j*fact(j-1);
return sum;
}

```

---

#### 【程序 117】

题目：利用递归函数调用方式，将所输入的 5 个字符，以相反顺序打印出来。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
main()
{
    int i=5;
    void palin(int n);
    printf("\40:");
    palin(i);
    printf("\n");
}
void palin(n)
int n;
{
    char next;
    if(n<=1)
    {
        next=getchar();
        printf("\n\0:");
        putchar(next);
    }
    else
    {
        next=getchar();
        palin(n-1);
        putchar(next);
    }
}

```

---

#### 【程序 118】

题目：有 5 个人坐在一起，问第五个人多少岁？他说比第 4 个人大 2 岁。问第 4 个人岁数，他说比第

3 个人大 2 岁。问第三个人，又说比第 2 人大两岁。问第 2 个人，说比第一个人大两岁。最后

问第一个人， he 说是 10 岁。请问第五个人多大？

1.程序分析：利用递归的方法，递归分为回推和递推两个阶段。要想知道第五个人岁数，需知道

第四人的岁数，依次类推，推到第一人（10岁），再往回推。

2.程序源代码：

```
age(n)
int n;
{
int c;
if(n==1) c=10;
else c=age(n-1)+2;
return(c);
}
main()
{ printf("%d",age(5));
}
```

---

#### 【程序 119】

题目：给一个不多于 5 位的正整数，要求：一、求它是几位数，二、逆序打印出各位数字。

1. 程序分析：学会分解出每一位数，如下解释：（这里是一种简单的算法，师专数 002 班赵鑫提供）

2.程序源代码：

```
main()
{
long a,b,c,d,e,x;
scanf("%ld",&x);
a=x/10000;/*分解出万位*/
b=x%10000/1000;/*分解出千位*/
c=x%1000/100;/*分解出百位*/
d=x%100/10;/*分解出十位*/
e=x%10;/*分解出个位*/
if (a!=0) printf("there are 5, %ld %ld %ld %ld %ld\n",e,d,c,b,a);
else if (b!=0) printf("there are 4, %ld %ld %ld %ld\n",e,d,c,b);
    else if (c!=0) printf(" there are 3,%ld %ld %ld\n",e,d,c);
        else if (d!=0) printf("there are 2, %ld %ld\n",e,d);
            else if (e!=0) printf(" there are 1,%ld\n",e);
}
```

---

#### 【程序 120】

题目：一个 5 位数，判断它是不是回文数。即 12321 是回文数，个位与万位相同，十位与千位相同。

1.程序分析：同 29 例

2.程序源代码：

```
main()
{
```

```

long ge,shi,qian,wan,x;
scanf("%ld",&x);
wan=x/10000;
qian=x%10000/1000;
shi=x%100/10;
ge=x%10;
if (ge==wan&&shi==qian)/*个位等于万位并且十位等于千位*/
    printf("this number is a huiwen\n");
else
    printf("this number is not a huiwen\n");
}

```

### 【程序 121】

题目：请输入星期几的第一个字母来判断一下是星期几，如果第一个字母一样，则继续判断第二个字母。

1.程序分析：用情况语句比较好，如果第一个字母一样，则判断用情况语句或 if 语句判断第二个字母。

2.程序源代码：

```

#include <stdio.h>
void main()
{
    char letter;
    printf("please input the first letter of someday\n");
    while ((letter=getch())!='Y')/*当所按字母为 Y 时才结束*/
    { switch (letter)
        {case 'S':printf("please input second letter\n");
            if((letter=getch())=='a')
                printf("saturday\n");
            else if ((letter=getch())=='u')
                printf("sunday\n");
            else printf("data error\n");
            break;
        case 'F':printf("friday\n");break;
        case 'M':printf("monday\n");break;
        case 'T':printf("please input second letter\n");
            if((letter=getch())=='u')
                printf("tuesday\n");
            else if ((letter=getch())=='h')
                printf("thursday\n");
            else printf("data error\n");
            break;
        case 'W':printf("wednesday\n");break;
        default: printf("data error\n");
        }
    }
}

```



```
}
```

---

### 【程序 122】

题目：Press any key to change color, do you want to try it. Please hurry up!

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include <conio.h>
void main(void)
{
    int color;
    for (color = 0; color < 8; color++)
    {
        textbackground(color);/*设置文本的背景颜色*/
        cprintf("This is color %d\r\n", color);
        cprintf("Press any key to continue\r\n");
        getch();/*输入字符看不见*/
    }
}
```

---

### 【程序 123】

题目：学习 gotoxy()与 clrscr()函数

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include <conio.h>
void main(void)
{
    clrscr();/*清屏函数*/
    textbackground(2);
    gotoxy(1, 5);/*定位函数*/
    cprintf("Output at row 5 column 1\n");
    textbackground(3);
    gotoxy(20, 10);
    cprintf("Output at row 10 column 20\n");
}
```

---

### 【程序 124】

题目：练习函数调用

1. 程序分析：

2.程序源代码：

```
#include <stdio.h>
void hello_world(void)
{
    printf("Hello, world!\n");
}
```

```

void three_hellos(void)
{
    int counter;
    for (counter = 1; counter <= 3; counter++)
        hello_world();/*调用此函数*/
}

void main(void)
{
    three_hellos();/*调用此函数*/
}

```

---

### 【程序 125】

题目：文本颜色设置

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include <conio.h>

void main(void)
{
    int color;
    for (color = 1; color < 16; color++)
    {
        textcolor(color);/*设置文本颜色*/
        cprintf("This is color %d\r\n", color);
    }
    textcolor(128 + 15);
    cprintf("This is blinking\r\n");
}

```

---

### 【程序 126】

题目：求 100 之内的素数

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include <stdio.h>
#include "math.h"
#define N 101

main()
{
    int i,j,line,a[N];
    for(i=2;i<N;i++) a[i]=i;
    for(i=2;i<sqrt(N);i++)
        for(j=i+1;j<N;j++)
        {
            if(a[i]!=0&& a[j]!=0)
                if(a[j]%a[i]==0)

```

```

        a[j]=0;}
printf("\n");
for(i=2,line=0;i<N;i++)
{
    if(a[i]!=0)
        {printf("%5d",a[i]);
        line++;}
    if(line==10)
        {printf("\n");
        line=0;}
}
}

```

---

### 【程序 127】

题目：对 10 个数进行排序

1.程序分析：可以利用选择法，即从后 9 个比较过程中，选择一个最小的与第一个元素交换，下次类推，即用第二个元素与后 8 个进行比较，并进行交换。

2.程序源代码：

```

#define N 10
main()
{int i,j,min,tem,a[N];
/*input data*/
printf("please input ten num:\n");
for(i=0;i<N;i++)
{
printf("a[%d]=",i);
scanf("%d",&a[i]);}
printf("\n");
for(i=0;i<N;i++)
printf("%5d",a[i]);
printf("\n");
/*sort ten num*/
for(i=0;i<N-1;i++)
{min=i;
for(j=i+1;j<N;j++)
if(a[min]>a[j]) min=j;
tem=a[i];
a[i]=a[min];
a[min]=tem;
}
/*output data*/
printf("After sorted \n");
for(i=0;i<N;i++)
printf("%5d",a[i]);
}

```

```
}
```

---

### 【程序 128】

题目：求一个 3\*3 矩阵对角线元素之和

1.程序分析：利用双重 for 循环控制输入二维数组，再将 a[i][i]累加后输出。

2.程序源代码：

```
main()
{
float a[3][3],sum=0;
int i,j;
printf("please input rectangle element:\n");
for(i=0;i<3;i++)
    for(j=0;j<3;j++)
        scanf("%f",&a[i][j]);
for(i=0;i<3;i++)
    sum=sum+a[i][i];
printf("duijiaoxian he is %6.2f",sum);
}
```

---

### 【程序 129】

题目：有一个已经排好序的数组。现输入一个数，要求按原来的规律将它插入数组中。

1. 程序分析：首先判断此数是否大于最后一个数，然后再考虑插入中间的数的情况，插入后

此元素之后的数，依次后移一个位置。

2.程序源代码：

```
main()
{
int a[11]={1,4,6,9,13,16,19,28,40,100};
int temp1,temp2,number,end,i,j;
printf("original array is:\n");
for(i=0;i<10;i++)
    printf("%5d",a[i]);
printf("\n");
printf("insert a new number:");
scanf("%d",&number);
end=a[9];
if(number>end)
    a[10]=number;
else
    {for(i=0;i<10;i++)
        { if(a[i]>number)
            {temp1=a[i];
              a[i]=number;
              for(j=i+1;j<11;j++)
```

```

        {temp2=a[j];
          a[j]=temp1;
          temp1=temp2;
        }
        break;
      }
    }
  }
}
for(i=0;i<11;i++)
  printf("%6d",a[i]);
}

```

---

### 【程序 130】

题目：将一个数组逆序输出。

1.程序分析：用第一个与最后一个交换。

2.程序源代码：

```

#define N 5
main()
{ int a[N]={9,6,5,4,1},i,temp;
  printf("\n original array:\n");
  for(i=0;i<N;i++)
    printf("%4d",a[i]);
  for(i=0;i<N/2;i++)
    {temp=a[i];
      a[i]=a[N-i-1];
      a[N-i-1]=temp;
    }
  printf("\n sorted array:\n");
  for(i=0;i<N;i++)
    printf("%4d",a[i]);
}

```

### 【程序 131】

题目：学习 static 定义静态变量的用法

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
varfunc()
{
  int var=0;
  static int static_var=0;
  printf("\40:var equal %d \n",var);
  printf("\40:static var equal %d \n",static_var);
  printf("\n");
  var++;
}

```

```

static_var++;
}
void main()
{int i;
    for(i=0;i<3;i++)
        varfunc();
}

```

---

### 【程序 132】

题目：学习使用 auto 定义变量的用法

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
main()
{int i,num;
num=2;
    for (i=0;i<3;i++)
    { printf("\40: The num equal %d \n",num);
      num++;
      {
        auto int num=1;
        printf("\40: The internal block num equal %d \n",num);
        num++;
      }
    }
}

```

---

### 【程序 133】

题目：学习使用 static 的另一用法。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
main()
{
int i,num;
num=2;
for(i=0;i<3;i++)
{
printf("\40: The num equal %d \n",num);
num++;
{
static int num=1;
printf("\40:The internal block num equal %d\n",num);
num++;
}
}
}

```

```
}  
}  
}
```

---

#### 【程序 134】

题目：学习使用 `external` 的用法。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"  
int a,b,c;  
void add()  
{ int a;  
a=3;  
c=a+b;  
}  
void main()  
{ a=b=4;  
add();  
printf("The value of c is equal to %d\n",c);  
}
```

---

#### 【程序 135】

题目：学习使用 `register` 定义变量的方法。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
void main()  
{  
register int i;  
int tmp=0;  
for(i=1;i<=100;i++)  
tmp+=i;  
printf("The sum is %d\n",tmp);  
}
```

---

#### 【程序 136】

题目：宏 `#define` 命令练习(1)

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"  
#define TRUE 1  
#define FALSE 0  
#define SQ(x) (x)*(x)  
void main()  
{
```

```

int num;
int again=1;
printf("\40: Program will stop if input value less than 50.\n");
while(again)
{
printf("\40:Please input number==>");
scanf("%d",&num);
printf("\40:The square for this number is %d \n",SQ(num));
if(num>=50)
    again=TRUE;
else
    again=FALSE;
}
}

```

---

### 【程序 137】

题目：宏#define 命令练习(2)

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
#define exchange(a,b) { \/*宏定义中允许包含两道衣裳命令的情形，此时必须在最右边加上
"\*/
                                int t;\
                                t=a;\
                                a=b;\
                                b=t;\
                                }

void main(void)
{
int x=10;
int y=20;
printf("x=%d; y=%d\n",x,y);
exchange(x,y);
printf("x=%d; y=%d\n",x,y);
}

```

---

### 【程序 138】

题目：宏#define 命令练习(3)

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#define LAG >
#define SMA <
#define EQ ==
#include "stdio.h"

```



```

void main()
{ int i=10;
  int j=20;
  if(i LAG j)
    printf("\40: %d larger than %d \n",i,j);
  else if(i EQ j)
    printf("\40: %d equal to %d \n",i,j);
  else if(i SMA j)
    printf("\40:%d smaller than %d \n",i,j);
  else
    printf("\40: No such value.\n");
}

```

---

### 【程序 139】

题目：#if #ifdef 和 #ifndef 的综合应用。

1. 程序分析：

2. 程序源代码：

```

#include "stdio.h"
#define MAX
#define MAXIMUM(x,y) (x>y)?x:y
#define MINIMUM(x,y) (x>y)?y:x
void main()
{ int a=10,b=20;
  #ifdef MAX
    printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
  #else
    printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
  #endif
  #ifndef MIN
    printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
  #else
    printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
  #endif
  #undef MAX
  #ifdef MAX
    printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
  #else
    printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
  #endif
  #define MIN
  #ifndef MIN
    printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
  #else
    printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
  #endif
}

```

```
#endif
}
```

---

#### 【程序 140】

题目：#include 的应用练习

1.程序分析：

2.程序源代码：

test.h 文件如下：

```
#define LAG >
#define SMA <
#define EQ ==
#include "test.h" /*一个新文件 50.c，包含 test.h*/
#include "stdio.h"
void main()
{ int i=10;
  int j=20;
  if(i LAG j)
    printf("\40: %d larger than %d \n",i,j);
  else if(i EQ j)
    printf("\40: %d equal to %d \n",i,j);
  else if(i SMA j)
    printf("\40:%d smaller than %d \n",i,j);
  else
    printf("\40: No such value.\n");
}
```

#### 【程序 141】

题目：学习使用按位与 & 。

1.程序分析：0&0=0; 0&1=0; 1&0=0; 1&1=1

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{
  int a,b;
  a=077;
  b=a&3;
  printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
  b&=7;
  printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
}
```

---

#### 【程序 142】

题目：学习使用按位或 | 。

1.程序分析：0|0=0; 0|1=1; 1|0=1; 1|1=1

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{
int a,b;
a=077;
b=a|3;
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
b|=7;
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
}
```

---

#### 【程序 143】

题目：学习使用按位异或  $\wedge$ 。

1.程序分析：  $0\wedge0=0$ ;  $0\wedge1=1$ ;  $1\wedge0=1$ ;  $1\wedge1=0$

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{
int a,b;
a=077;
b=a^3;
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
b^=7;
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
}
```

---

#### 【程序 144】

题目：取一个整数 a 从右端开始的 4~7 位。

程序分析：可以这样考虑：

(1)先使 a 右移 4 位。

(2)设置一个低 4 位全为 1,其余全为 0 的数。可用  $\sim(\sim0<<4)$

(3)将上面二者进行  $\&$  运算。

2.程序源代码：

```
main()
{
unsigned a,b,c,d;
scanf("%o",&a);
b=a>>4;
c=~(\sim0<<4);
d=b&c;
printf("%o\n%o\n",a,d);
}
```

---

#### 【程序 145】

题目：学习使用按位取反~。

1.程序分析：~0=1; ~1=0;

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
main()
{
int a,b;
a=234;
b=~a;
printf("\40: The a's 1 complement(decimal) is %d \n",b);
a=~a;
printf("\40: The a's 1 complement(hexidecimal) is %x \n",a);
}
```

---

#### 【程序 146】

题目：画图，学用 circle 画圆形。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
/*circle*/
#include "graphics.h"
main()
{int driver,mode,i;
float j=1,k=1;
driver=VGA;mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(YELLOW);
for(i=0;i<=25;i++)
{
setcolor(8);
circle(310,250,k);
k=k+j;
j=j+0.3;
}
}
```

---

#### 【程序 147】

题目：画图，学用 line 画直线。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "graphics.h"
main()
{int driver,mode,i;
float x0,y0,y1,x1;
float j=12,k;
```

```

driver=VGA;mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(GREEN);
x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;
for(i=0;i<=18;i++)
{
setcolor(5);
line(x0,y0,x0,y1);
x0=x0-5;
y0=y0-5;
x1=x1+5;
y1=y1+5;
j=j+10;
}
x0=263;y1=275;y0=263;
for(i=0;i<=20;i++)
{
setcolor(5);
line(x0,y0,x0,y1);
x0=x0+5;
y0=y0+5;
y1=y1-5;
}
}

```

---

#### 【程序 148】

题目：画图，学用 rectangle 画方形。

1.程序分析：利用 for 循环控制 100-999 个数，每个数分解出个位，十位，百位。

2.程序源代码：

```

#include "graphics.h"
main()
{int x0,y0,y1,x1,driver,mode,i;
driver=VGA;mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(YELLOW);
x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;
for(i=0;i<=18;i++)
{
setcolor(1);
rectangle(x0,y0,x1,y1);
x0=x0-5;
y0=y0-5;
x1=x1+5;
y1=y1+5;
}
}

```

```

}
settextstyle(DEFAULT_FONT,HORIZ_DIR,2);
outtextxy(150,40,"How beautiful it is!");
line(130,60,480,60);
setcolor(2);
circle(269,269,137);
}

```

---

#### 【程序 149】

题目：画图，综合例子。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#define PAI 3.1415926
#define B 0.809
#include "graphics.h"
#include "math.h"
main()
{
int i,j,k,x0,y0,x,y,driver,mode;
float a;
driver=CGA;mode=CGAC0;
initgraph(&driver,&mode,"");
setcolor(3);
setbkcolor(GREEN);
x0=150;y0=100;
circle(x0,y0,10);
circle(x0,y0,20);
circle(x0,y0,50);
for(i=0;i<16;i++)
{
a=(2*PAI/16)*i;
x=ceil(x0+48*cos(a));
y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
setcolor(2); line(x0,y0,x,y);}
setcolor(3);circle(x0,y0,60);
/* Make 0 time normal size letters */
settextstyle(DEFAULT_FONT,HORIZ_DIR,0);
outtextxy(10,170,"press a key");
getch();
setfillstyle(HATCH_FILL,YELLOW);
floodfill(202,100,WHITE);
getch();
for(k=0;k<=500;k++)
{

```

```

setcolor(3);
for(i=0;i<=16;i++)
{
    a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k;
    x=ceil(x0+48*cos(a));
    y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
    setcolor(2); line(x0,y0,x,y);
}
for(j=1;j<=50;j++)
{
    a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k-1;
    x=ceil(x0+48*cos(a));
    y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
    line(x0,y0,x,y);
}
}
restorecrtmode();
}

```

---

### 【程序 150】

题目：画图，综合例子。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "graphics.h"
#define LEFT 0
#define TOP 0
#define RIGHT 639
#define BOTTOM 479
#define LINES 400
#define MAXCOLOR 15
main()
{
    int driver,mode,error;
    int x1,y1;
    int x2,y2;
    int dx1,dy1,dx2,dy2,i=1;
    int count=0;
    int color=0;
    driver=VGA;
    mode=VGAHI;
    initgraph(&driver,&mode,"");
    x1=x2=y1=y2=10;
    dx1=dy1=2;
    dx2=dy2=3;

```

```

while(!kbhit())
{
    line(x1,y1,x2,y2);
    x1+=dx1;y1+=dy1;
    x2+=dx2;y2+=dy2;
    if(x1<=LEFT||x1>=RIGHT)
        dx1=-dx1;
    if(y1<=TOP||y1>=BOTTOM)
        dy1=-dy1;
    if(x2<=LEFT||x2>=RIGHT)
        dx2=-dx2;
    if(y2<=TOP||y2>=BOTTOM)
        dy2=-dy2;
    if(++count>LINES)
    {
        setcolor(color);
        color=(color>=MAXCOLOR)?0:++color;
    }
}
closegraph();
}

```

### 【程序 151】

题目：打印出杨辉三角形（要求打印出 10 行如下图）

1.程序分析：

```

      1
     1 1
    1 2 1
   1 3 3 1
  1 4 6 4 1
 1 5 10 10 5 1

```

2.程序源代码：

```

main()
{int i,j;
int a[10][10];
printf("\n");
for(i=0;i<10;i++)
    {a[i][0]=1;
    a[i][i]=1;}
for(i=2;i<10;i++)
    for(j=1;j<i;j++)
        a[i][j]=a[i-1][j-1]+a[i-1][j];
for(i=0;i<10;i++)
    {for(j=0;j<=i;j++)
        printf("%5d",a[i][j]);
    }
}

```



```
    printf("\n");  
}  
}
```

---

### 【程序 152】

题目：学习 putpixel 画点。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"  
#include "graphics.h"  
main()  
{  
    int i,j,driver=VGA,mode=VGAHI;  
    initgraph(&driver,&mode,"");  
    setbkcolor(YELLOW);  
    for(i=50;i<=230;i+=20)  
        for(j=50;j<=230;j++)  
            putpixel(i,j,1);  
    for(j=50;j<=230;j+=20)  
        for(i=50;i<=230;i++)  
            putpixel(i,j,1);  
}
```

---

### 【程序 153】

题目：画椭圆 ellipse

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"  
#include "graphics.h"  
#include "conio.h"  
main()  
{  
    int x=360,y=160,driver=VGA,mode=VGAHI;  
    int num=20,i;  
    int top,bottom;  
    initgraph(&driver,&mode,"");  
    top=y-30;  
    bottom=y-30;  
    for(i=0;i<num;i++)  
    {  
        ellipse(250,250,0,360,top,bottom);  
        top+=5;  
        bottom+=5;  
    }  
}
```

```
getch();  
}
```

---

#### 【程序 154】

题目：利用 ellipse and rectangle 画图。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"  
#include "graphics.h"  
#include "conio.h"  
main()  
{  
int driver=VGA,mode=VGAHI;  
int i,num=15,top=50;  
int left=20,right=50;  
initgraph(&driver,&mode,"");  
for(i=0;i<num;i++)  
{  
ellipse(250,250,0,360,right,left);  
ellipse(250,250,0,360,20,top);  
rectangle(20-2*i,20-2*i,10*(i+2),10*(i+2));  
right+=5;  
left+=5;  
top+=10;  
}  
getch();  
}
```

---

#### 【程序 155】

题目：一个最优美的图案。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "graphics.h"  
#include "math.h"  
#include "dos.h"  
#include "conio.h"  
#include "stdlib.h"  
#include "stdio.h"  
#include "stdarg.h"  
#define MAXPTS 15  
#define PI 3.1415926  
struct PTS {  
int x,y;  
};
```

```

double AspectRatio=0.85;
void LineToDemo(void)
{
    struct viewporttype vp;
    struct PTS points[MAXPTS];
    int i, j, h, w, xcenter, ycenter;
    int radius, angle, step;
    double rads;
    printf(" MoveTo / LineTo Demonstration" );
    getviewsettings( &vp );
    h = vp.bottom - vp.top;
    w = vp.right - vp.left;
    xcenter = w / 2; /* Determine the center of circle */
    ycenter = h / 2;
    radius = (h - 30) / (AspectRatio * 2);
    step = 360 / MAXPTS; /* Determine # of increments */
    angle = 0; /* Begin at zero degrees */
    for( i=0 ; i<MAXPTS ; ++i ){ /* Determine circle intercepts */
        rads = (double)angle * PI / 180.0; /* Convert angle to radians */
        points[i].x = xcenter + (int)( cos(rads) * radius );
        points[i].y = ycenter - (int)( sin(rads) * radius * AspectRatio );
        angle += step; /* Move to next increment */
    }
    circle( xcenter, ycenter, radius ); /* Draw bounding circle */
    for( i=0 ; i<MAXPTS ; ++i ){ /* Draw the cords to the circle */
        for( j=i ; j<MAXPTS ; ++j ){ /* For each remaining intersect */
            moveto(points[i].x, points[i].y); /* Move to beginning of cord */
            lineto(points[j].x, points[j].y); /* Draw the cord */
        } } }
    main()
    {int driver,mode;
    driver=CGA;mode=CGAC0;
    initgraph(&driver,&mode,"");
    setcolor(3);
    setbkcolor(GREEN);
    LineToDemo();}

```

---

### 【程序 156】

题目：输入 3 个数 a,b,c，按大小顺序输出。

1.程序分析：利用指针方法。

2.程序源代码：

```
/*pointer*/
```

```
main()
```

```
{
```

```

int n1,n2,n3;
int *pointer1,*pointer2,*pointer3;
printf("please input 3 number:n1,n2,n3:");
scanf("%d,%d,%d",&n1,&n2,&n3);
pointer1=&n1;
pointer2=&n2;
pointer3=&n3;
if(n1>n2) swap(pointer1,pointer2);
if(n1>n3) swap(pointer1,pointer3);
if(n2>n3) swap(pointer2,pointer3);
printf("the sorted numbers are:%d,%d,%d\n",n1,n2,n3);
}
swap(p1,p2)
int *p1,*p2;
{int p;
p=*p1;*p1=*p2;*p2=p;
}

```

---

#### 【程序 157】

题目：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。

1.程序分析：谭浩强的书中答案有问题。

2.程序源代码：

```

main()
{
int number[10];
input(number);
max_min(number);
output(number);
}
input(number)
int number[10];
{int i;
for(i=0;i<9;i++)
scanf("%d",&number[i]);
scanf("%d",&number[9]);
}
max_min(array)
int array[10];
{int *max,*min,k,l;
int *p,*arr_end;
arr_end=array+10;
max=min=array;
for(p=array+1;p<arr_end;p++)
if(*p>*max) max=p;
}

```

```

    else if(*p<*min) min=p;
    k=*max;
    l=*min;
    *p=array[0];array[0]=l;l=*p;
    *p=array[9];array[9]=k;k=*p;
    return;
}
output(array)
int array[10];
{ int *p;
for(p=array;p<array+9;p++)
    printf("%d,",*p);
printf("%d\n",array[9]);
}

```

---

### 【程序 158】

题目：有 n 个整数，使其前面各数顺序向后移 m 个位置，最后 m 个数变成最前面的 m 个数

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()
{
int number[20],n,m,i;
printf("the total numbers is:");
scanf("%d",&n);
printf("back m:");
scanf("%d",&m);
for(i=0;i<n-1;i++)
    scanf("%d",&number[i]);
scanf("%d",&number[n-1]);
move(number,n,m);
for(i=0;i<n-1;i++)
    printf("%d",number[i]);
printf("%d",number[n-1]);
}
move(array,n,m)
int n,m,array[20];
{
int *p,array_end;
array_end=(array+n-1);
for(p=array+n-1;p>array;p--)
    *p=*(p-1);
*array=array_end;
m--;
if(m>0) move(array,n,m);
}

```

```
}
```

---

### 【程序 159】

题目：有  $n$  个人围成一圈，顺序排号。从第一个人开始报数（从 1 到 3 报数），凡报到 3 的人退出

圈子，问最后留下的是原来第几号的那位。

1. 程序分析：

2. 程序源代码：

```
#define nmax 50
main()
{
    int i,k,m,n,num[nmax],*p;
    printf("please input the total of numbers:");
    scanf("%d",&n);
    p=num;
    for(i=0;i<n;i++)
        *(p+i)=i+1;
    i=0;
    k=0;
    m=0;
    while(m<n-1)
    {
        if(*(p+i)!=0) k++;
        if(k==3)
        { *(p+i)=0;
          k=0;
          m++;
        }
        i++;
        if(i==n) i=0;
    }
    while(*p==0) p++;
    printf("%d is left\n",*p);
}
```

---

### 【程序 160】

题目：写一个函数，求一个字符串的长度，在 main 函数中输入字符串，并输出其长度。

1. 程序分析：

2. 程序源代码：

```
main()
{
    int len;
    char *str[20];
    printf("please input a string:\n");
```

```

scanf("%s",str);
len=length(str);
printf("the string has %d characters.",len);
}
length(p)
char *p;
{
int n;
n=0;
while(*p!='\0')
{
    n++;
    p++;
}
return n;
}

```

### 【程序 161】

题目：编写 input()和 output()函数输入，输出 5 个学生的数据记录。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#define N 5
struct student
{ char num[6];
  char name[8];
  int score[4];
} stu[N];
input(stu)
struct student stu[];
{ int i,j;
  for(i=0;i<N;i++)
  { printf("\n please input %d of %d\n",i+1,N);
    printf("num: ");
    scanf("%s",stu[i].num);
    printf("name: ");
    scanf("%s",stu[i].name);
    for(j=0;j<3;j++)
    { printf("score %d.",j+1);
      scanf("%d",&stu[i].score[j]);
    }
    printf("\n");
  }
}
print(stu)
struct student stu[];

```

```

{ int i,j;
printf("\nNo. Name Sco1 Sco2 Sco3\n");
for(i=0;i<N;i++)
{ printf("%-6s%-10s",stu[i].num,stu[i].name);
  for(j=0;j<3;j++)
    printf("%-8d",stu[i].score[j]);
  printf("\n");
}
}
main()
{
  input();
  print();
}

```

---

### 【程序 162】

题目：创建一个链表。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

/*creat a list*/
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
struct list
{ int data;
  struct list *next;
};
typedef struct list node;
typedef node *link;
void main()
{ link ptr,head;
  int num,i;
  ptr=(link)malloc(sizeof(node));
  ptr=head;
  printf("please input 5 numbers==>\n");
  for(i=0;i<=4;i++)
  {
    scanf("%d",&num);
    ptr->data=num;
    ptr->next=(link)malloc(sizeof(node));
    if(i==4) ptr->next=NULL;
    else ptr=ptr->next;
  }
  ptr=head;
  while(ptr!=NULL)

```



```

{ printf("The value is ==>%d\n",ptr->data);
  ptr=ptr->next;
}
}

```

---

### 【程序 163】

题目：反向输出一个链表。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

/*reverse output a list*/
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
struct list
{ int data;
  struct list *next;
};
typedef struct list node;
typedef node *link;
void main()
{ link ptr,head,tail;
  int num,i;
  tail=(link)malloc(sizeof(node));
  tail->next=NULL;
  ptr=tail;
  printf("\nplease input 5 data==>\n");
  for(i=0;i<=4;i++)
  {
    scanf("%d",&num);
    ptr->data=num;
    head=(link)malloc(sizeof(node));
    head->next=ptr;
    ptr=head;
  }
  ptr=ptr->next;
  while(ptr!=NULL)
  { printf("The value is ==>%d\n",ptr->data);
    ptr=ptr->next;
  }
}

```

---

### 【程序 164】

题目：连接两个链表。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdlib.h"

```

```

#include "stdio.h"
struct list
{ int data;
  struct list *next;
};
typedef struct list node;
typedef node *link;
link delete_node(link pointer,link tmp)
{if (tmp==NULL) /*delete first node*/
    return pointer->next;
else
{ if(tmp->next->next==NULL)/*delete last node*/
    tmp->next=NULL;
  else /*delete the other node*/
    tmp->next=tmp->next->next;
  return pointer;
}
}
void selection_sort(link pointer,int num)
{ link tmp,btmp;
  int i,min;
  for(i=0;i<num;i++)
  {
    tmp=pointer;
    min=tmp->data;
    btmp=NULL;
    while(tmp->next)
    { if(min>tmp->next->data)
      {min=tmp->next->data;
       btmp=tmp;
      }
    tmp=tmp->next;
  }
  printf("\40: %d\n",min);
  pointer=delete_node(pointer,btmp);
}
}
link create_list(int array[],int num)
{ link tmp1,tmp2,pointer;
  int i;
  pointer=(link)malloc(sizeof(node));
  pointer->data=array[0];
  tmp1=pointer;
  for(i=1;i<num;i++)

```

```

{ tmp2=(link)malloc(sizeof(node));
  tmp2->next=NULL;
  tmp2->data=array[i];
  tmp1->next=tmp2;
  tmp1=tmp1->next;
}
return pointer;
}
link concatenate(link pointer1,link pointer2)
{ link tmp;
  tmp=pointer1;
  while(tmp->next)
    tmp=tmp->next;
  tmp->next=pointer2;
  return pointer1;
}
void main(void)
{ int arr1[]={3,12,8,9,11};
  link ptr;
  ptr=create_list(arr1,5);
  selection_sort(ptr,5);
}

```

---

### 【程序 165】

题目：放松一下，算一道简单的题目。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()
{
  int i,n;
  for(i=1;i<5;i++)
  { n=0;
    if(i!=1)
      n=n+1;
    if(i==3)
      n=n+1;
    if(i==4)
      n=n+1;
    if(i!=4)
      n=n+1;
    if(n==3)
      printf("zhu hao shi de shi:%c",64+i);
  }
}

```

---

---

### 【程序 166】

题目：编写一个函数，输入  $n$  为偶数时，调用函数求  $1/2+1/4+\dots+1/n$ ，当输入  $n$  为奇数时，调用函数

$1/1+1/3+\dots+1/n$ (利用指针函数)

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()
#include "stdio.h"
main()
{
float peven(),podd(),dcall();
float sum;
int n;
while (1)
{
scanf("%d",&n);
if(n>1)
break;
}
if(n%2==0)
{
printf("Even=");
sum=dcall(peven,n);
}
else
{
printf("Odd=");
sum=dcall(podd,n);
}
printf("%f",sum);
}
float peven(int n)
{
float s;
int i;
s=1;
for(i=2;i<=n;i+=2)
s+=1/(float)i;
return(s);
}
float podd(n)
int n;
{
```

```

float s;
int i;
s=0;
for(i=1;i<=n;i+=2)
    s+=1/(float)i;
return(s);
}
float dcall(fp,n)
float (*fp)();
int n;
{
float s;
s=(*fp)(n);
return(s);
}

```

---

### 【程序 167】

题目：填空练习（指向指针的指针）

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()
{ char *s[]={"man","woman","girl","boy","sister"};
char **q;
int k;
for(k=0;k<5;k++)
{
    ;/*这里填写什么语句*/
    printf("%s\n",*q);
}
}

```

---

### 【程序 168】

题目：找到年龄最大的人，并输出。请找出程序中有什么问题。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#define N 4
#include "stdio.h"
static struct man
{ char name[20];
int age;
} person[N]={"li",18,"wang",19,"zhang",20,"sun",22};
main()
{struct man *q,*p;
int i,m=0;
p=person;

```

```

for (i=0;i<N;i++)
{if(m<p->age)
    q=p++;
    m=q->age;}
printf("%s,%d",(*q).name,(*q).age);
}

```

---

### 【程序 169】

题目：字符串排序。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()
{
char *str1[20],*str2[20],*str3[20];
char swap();
printf("please input three strings\n");
scanf("%s",str1);
scanf("%s",str2);
scanf("%s",str3);
if(strcmp(str1,str2)>0) swap(str1,str2);
if(strcmp(str1,str3)>0) swap(str1,str3);
if(strcmp(str2,str3)>0) swap(str2,str3);
printf("after being sorted\n");
printf("%s\n%s\n%s\n",str1,str2,str3);
}
char swap(p1,p2)
char *p1,*p2;
{
char *p[20];
strcpy(p,p1);strcpy(p1,p2);strcpy(p2,p);
}

```

---

### 【程序 170】

题目：海滩上有一堆桃子，五只猴子来分。第一只猴子把这堆桃子凭据分为五份，多了一个，这只

猴子把多的一个扔入海中，拿走了一份。第二只猴子把剩下的桃子又平均分成五份，又多了

一个，它同样把多的一个扔入海中，拿走了一份，第三、第四、第五只猴子都是这样做的，

问海滩上原来最少有多少个桃子？

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()
{int i,m,j,k,count;

```

```

for(i=4;i<10000;i+=4)
{ count=0;
m=i;
for(k=0;k<5;k++)
{
j=i/4*5+1;
i=j;
if(j%4==0)
count++;
else
break;
}
i=m;
if(count==4)
{printf("%d\n",count);
break;}
}
}

```

#### 【程序 171】

题目：809\*??=800\*??+9\*??+1 其中??代表的两位数,8\*??的结果为两位数，9\*??的结果为 3 位数。求??代表的两位数，及 809\*??后的结果。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

output(long b,long i)
{ printf("\n%d/%d=809*%ld+%ld",b,i,i,b%i);
}
main()
{long int a,b,i;
a=809;
for(i=10;i<100;i++)
{b=i*a+1;
if(b>=1000&&b<=10000&&8*i<100&&9*i>=100)
output(b,i); }
}

```

#### 【程序 172】

题目：八进制转换为十进制

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()
{ char *p,s[6];int n;
p=s;
gets(p);
n=0;

```

```

while(*(p)!='\0')
{n=n*8+*p-'0';
p++;}
printf("%d",n);
}

```

---

### 【程序 173】

题目：求 0—7 所能组成的奇数个数。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

main()
{
long sum=4,s=4;
int j;
for(j=2;j<=8;j++)/*j is place of number*/
{ printf("\n%d",sum);
if(j<=2)
s*=7;
else
s*=8;
sum+=s;}
printf("\nsum=%d",sum);
}

```

---

### 【程序 174】

题目：一个偶数总能表示为两个素数之和。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
#include "math.h"
main()
{ int a,b,c,d;
scanf("%d",&a);
for(b=3;b<=a/2;b+=2)
{ for(c=2;c<=sqrt(b);c++)
if(b%c==0) break;
if(c>sqrt(b))
d=a-b;
else
break;
for(c=2;c<=sqrt(d);c++)
if(d%c==0) break;
if(c>sqrt(d))
printf("%d=%d+%d\n",a,b,d);
}
}

```



```
}  
}
```

---

---

### 【程序 175】

题目：判断一个素数能被几个 9 整除

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()  
{ long int m9=9,sum=9;  
  int zi,n1=1,c9=1;  
  scanf("%d",&zi);  
  while(n1!=0)  
  { if(!(sum%zi))  
    n1=0;  
    else  
    {m9=m9*10;  
      sum=sum+m9;  
      c9++;  
    }  
  }  
  printf("%ld,can be divided by %d \"9\\\"",sum,c9);  
}
```

---

---

### 【程序 176】

题目：两个字符串连接程序

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"  
main()  
{char a[]="acegikm";  
  char b[]="bdfhjlnpq";  
  char c[80],*p;  
  int i=0,j=0,k=0;  
  while(a[i]!='\0'&&b[j]!='\0')  
  {if (a[i] { c[k]=a[i];i++;}  
    else  
    c[k]=b[j++];  
    k++;  
  }  
  c[k]='\0';  
  if(a[i]=='\0')  
  p=b+j;  
  else  
  p=a+i;
```

```
strcat(c,p);
puts(c);
}
```

---

#### 【程序 177】

题目：回答结果（结构体变量传递）

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
struct student
{ int x;
  char c;
} a;
main()
{ a.x=3;
  a.c='a';
  f(a);
  printf("%d,%c",a.x,a.c);
}
f(struct student b)
{
  b.x=20;
  b.c='y';
}
```

---

#### 【程序 178】

题目：读取 7 个数（1—50）的整数值，每读取一个值，程序打印出该值个数的\*。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()
{ int i,a,n=1;
  while(n<=7)
  { do {
      scanf("%d",&a);
    } while(a<1||a>50);
    for(i=1;i<=a;i++)
      printf("*");
    printf("\n");
    n++;}
  getch();
}
```

---

#### 【程序 179】

题目：某个公司采用公用电话传递数据，数据是四位的整数，在传递过程中是加密的，加密

规则如下：

每位数字都加上 5,然后用和除以 10 的余数代替该数字，再将第一位和第四位交换，第二位和第三位交换。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
main()
{int a,i,aa[4],t;
scanf("%d",&a);
aa[0]=a%10;
aa[1]=a%100/10;
aa[2]=a%1000/100;
aa[3]=a/1000;
for(i=0;i<=3;i++)
    {aa[i]+=5;
    aa[i]%=10;
    }
for(i=0;i<=3/2;i++)
    {t=aa[i];
    aa[i]=aa[3-i];
    aa[3-i]=t;
    }
for(i=3;i>=0;i--)
printf("%d",aa[i]);
}
```

---

---

#### 【程序 180】

题目：专升本一题，读结果。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```
#include "stdio.h"
#define M 5
main()
{int a[M]={1,2,3,4,5};
int i,j,t;
i=0;j=M-1;
while(i {t=*(a+i);
*(a+i)=*(a+j);
*(a+j)=t;
i++;j--;
}
for(i=0;i printf("%d",*(a+i));
}
```

#### 【程序 181】

题目：时间函数举例 1

1.程序分析:

2.程序源代码:

```
#include "stdio.h"
#include "time.h"
void main()
{ time_t lt; /*define a longint time variable*/
lt=time(NULL);/*system time and date*/
printf(ctime(<)); /*english format output*/
printf(asctime(localtime(<)));/*tranfer to tm*/
printf(asctime(gmtime(<))); /*tranfer to Greenwich time*/
}
```

---

### 【程序 182】

题目：时间函数举例 2

1.程序分析:

2.程序源代码:

```
/*calculate time*/
#include "time.h"
#include "stdio.h"
main()
{ time_t start,end;
int i;
start=time(NULL);
for(i=0;i<3000;i++)
{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
end=time(NULL);
printf("\1: The different is %6.3f\n",difftime(end,start));
}
```

---

### 【程序 183】

题目：时间函数举例 3

1.程序分析:

2.程序源代码:

```
/*calculate time*/
#include "time.h"
#include "stdio.h"
main()
{ clock_t start,end;
int i;
double var;
start=clock();
for(i=0;i<10000;i++)
{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
end=clock();
```

```
printf("\1: The different is %6.3f\n", (double)(end-start));
}
```

---

#### 【程序 184】

题目：时间函数举例 4, 一个猜数游戏，判断一个人反应快慢。（版主初学时编的）

1. 程序分析：

2. 程序源代码：

```
#include "time.h"
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
main()
{char c;
clock_t start,end;
time_t a,b;
double var;
int i,guess;
srand(time(NULL));
printf("do you want to play it.(y' or 'n') \n");
loop:
while((c=getchar())=='y')
{
i=rand()%100;
printf("\nplease input number you guess:\n");
start=clock();
a=time(NULL);
scanf("%d",&guess);
while(guess!=i)
{if(guess>i)
{printf("please input a little smaller.\n");
scanf("%d",&guess);}
else
{printf("please input a little bigger.\n");
scanf("%d",&guess);}
}
end=clock();
b=time(NULL);
printf("\1: It took you %6.3f seconds\n",var=(double)(end-start)/18.2);
printf("\1: it took you %6.3f seconds\n\n",difftime(b,a));
if(var<15)
printf("\1\1 You are very clever! \1\1\n\n");
else if(var<25)
printf("\1\1 you are normal! \1\1\n\n");
else
printf("\1\1 you are stupid! \1\1\n\n");
}
```

```

printf("\1\1 Congradulations \1\1\n\n");
printf("The number you guess is %d",i);
}
printf("\ndo you want to try it again?(\\"yy\\".or.\\"n\\")\n");
if((c=getch())=='y')
goto loop;
}

```

---

### 【程序 185】

题目：家庭财务管理小程序

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

/*money management system*/
#include "stdio.h"
#include "dos.h"
main()
{
FILE *fp;
struct date d;
float sum, chm=0.0;
int len,i,j=0;
int c;
char ch[4]="",ch1[16]="",chtime[12]="",chshop[16],chmoney[8];
pp: clrscr();
sum=0.0;
gotoxy(1,1);printf("|-----|");
gotoxy(1,2);printf("| money management system(C1.0) 2000.03 |");
gotoxy(1,3);printf("|-----|");
gotoxy(1,4);printf("| -- money records -- | -- today cost list -- |");
gotoxy(1,5);printf("| ----- |-----|");
gotoxy(1,6);printf("| date: ----- |");
gotoxy(1,7);printf("| | | |");
gotoxy(1,8);printf("| ----- |");
gotoxy(1,9);printf("| thgs: ----- |");
gotoxy(1,10);printf("| | | |");
gotoxy(1,11);printf("| ----- |");
gotoxy(1,12);printf("| cost: ----- |");
gotoxy(1,13);printf("| | | |");
gotoxy(1,14);printf("| ----- |");
gotoxy(1,15);printf("| |");
gotoxy(1,16);printf("| |");
gotoxy(1,17);printf("| |");
gotoxy(1,18);printf("| |");
gotoxy(1,19);printf("| |");

```

```

gotoxy(1,20);printf("| |");
gotoxy(1,21);printf("| |");
gotoxy(1,22);printf("| |");
gotoxy(1,23);printf("|-----|");
i=0;
getdate(&d);
sprintf(ctime,"%04d.%02d.%02d",d.da_year,d.da_mon,d.da_day);
for(;;)
{
gotoxy(3,24);printf(" Tab __browse cost list Esc __quit");
gotoxy(13,10);printf(" ");
gotoxy(13,13);printf(" ");
gotoxy(13,7);printf("%s",ctime);
j=18;
ch[0]=getch();
if(ch[0]==27)
break;
strcpy(chshop,"");
strcpy(chmoney,"");
if(ch[0]==9)
{
mm:i=0;
fp=fopen("home.dat","r+");
gotoxy(3,24);printf(" ");
gotoxy(6,4);printf(" list records ");
gotoxy(1,5);printf("|-----|");
gotoxy(41,4);printf(" ");
gotoxy(41,5);printf(" |");
while(fscanf(fp,"%10s%14s%f\n",ctime,chshop,&chm)!=EOF)
{ if(i==36)
{ getch();
i=0;}
if ((i%36)<17)
{ gotoxy(4,6+i);
printf(" ");
gotoxy(4,6+i);}
else
if((i%36)>16)
{ gotoxy(41,4+i-17);
printf(" ");
gotoxy(42,4+i-17);}
i++;
sum=sum+chm;
printf("%10s %-14s %6.1f\n",ctime,chshop,chm);}

```

```

gotoxy(1,23);printf("|-----|");
gotoxy(1,24);printf("| |");
gotoxy(1,25);printf("|-----|");
gotoxy(10,24);printf("total is %8.1f$",sum);
fclose(fp);
gotoxy(49,24);printf("press any key to.....");getch();goto pp;
}
else
{
while(ch[0]!='\r')
{ if(j<10)
{ strncat(chtime,ch,1);
j++;}
if(ch[0]==8)
{
len=strlen(chtime)-1;
if(j>15)
{ len=len+1; j=11;}
strcpy(ch1,"");
j=j-2;
strncat(ch1,ctime,len);
strcpy(ctime,"");
strncat(ctime,ch1,len-1);
gotoxy(13,7);printf(" ");}
gotoxy(13,7);printf("%s",ctime);ch[0]=getch();
if(ch[0]==9)
goto mm;
if(ch[0]==27)
exit(1);
}
gotoxy(3,24);printf(" ");
gotoxy(13,10);
j=0;
ch[0]=getch();
while(ch[0]!='\r')
{ if (j<14)
{ strncat(chshop,ch,1);
j++;}
if(ch[0]==8)
{ len=strlen(chshop)-1;
strcpy(ch1,"");
j=j-2;
strncat(ch1,chshop,len);
strcpy(chshop,"");

```



```

strncat(chshop,ch1,len-1);
gotoxy(13,10);printf(" ");}
gotoxy(13,10);printf("%s",chshop);ch[0]=getch();}
gotoxy(13,13);
j=0;
ch[0]=getch();
while(ch[0]!='\r')
{ if (j<6)
{ strncat(chmoney,ch,1);
j++;}
if(ch[0]==8)
{ len=strlen(chmoney)-1;
strcpy(ch1,"");
j=j-2;
strncat(ch1,chmoney,len);
strcpy(chmoney,"");
strncat(chmoney,ch1,len-1);
gotoxy(13,13);printf(" ");}
gotoxy(13,13);printf("%s",chmoney);ch[0]=getch();}
if((strlen(chshop)==0)||(strlen(chmoney)==0))
continue;
if((fp=fopen("home.dat","a+"))!=NULL);
fprintf(fp,"%10s%14s%6s",ctime,chshop,chmoney);
fputc('\n',fp);
fclose(fp);
i++;
gotoxy(41,5+i);
printf("%10s %-14s %-6s",ctime,chshop,chmoney);
}}}

```

---

### 【程序 186】

题目：计算字符串中子串出现的次数

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "string.h"
#include "stdio.h"
main()
{ char str1[20],str2[20],*p1,*p2;
int sum=0;
printf("please input two strings\n");
scanf("%s%s",str1,str2);
p1=str1;p2=str2;
while(*p1!='\0')
{

```

```

if(*p1==*p2)
{while(*p1==*p2&&*p2!='\0')
{p1++;
p2++;}
}
else
p1++;
if(*p2=='\0')
sum++;
p2=str2;
}
printf("%d",sum);
getch();}

```

---

### 【程序 187】

题目：从键盘输入一些字符，逐个把它们送到磁盘上去，直到输入一个#为止。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
main()
{ FILE *fp;
char ch,filename[10];
scanf("%s",filename);
if((fp=fopen(filename,"w"))==NULL)
{printf("cannot open file\n");
exit(0);}
ch=getchar();
ch=getchar();
while(ch!='#')
{fputc(ch,fp);putchar(ch);
ch=getchar();
}
fclose(fp);
}

```

---

### 【程序 188】

题目：从键盘输入一个字符串，将小写字母全部转换成大写字母，然后输出到一个磁盘文件“test”中保存。

输入的字符串以！结束。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
main()
{FILE *fp;

```

```

char str[100],filename[10];
int i=0;
if((fp=fopen("test","w"))==NULL)
{ printf("cannot open the file\n");
exit(0);}
printf("please input a string:\n");
gets(str);
while(str[i]!='\0')
{ if(str[i]>='a'&&str[i]<='z')
str[i]=str[i]-32;
fputc(str[i],fp);
i++;}
fclose(fp);
fp=fopen("test","r");
fgets(str,strlen(str)+1,fp);
printf("%s\n",str);
fclose(fp);
}

```

---

#### 【程序 189】

题目：有两个磁盘文件 A 和 B,各存放一行字母，要求把这两个文件中的信息合并（按字母顺序排列），

输出到一个新文件 C 中。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
main()
{ FILE *fp;
int i,j,n,ni;
char c[160],t,ch;
if((fp=fopen("A","r"))==NULL)
{printf("file A cannot be opened\n");
exit(0);}
printf("\n A contents are :\n");
for(i=0;(ch=fgetc(fp))!=EOF;i++)
{c[i]=ch;
putchar(c[i]);
}
fclose(fp);
ni=i;
if((fp=fopen("B","r"))==NULL)
{printf("file B cannot be opened\n");
exit(0);}
printf("\n B contents are :\n");

```

```

for(i=0;(ch=fgetc(fp))!=EOF;i++)
{c[i]=ch;
 putchar(c[i]);
}
fclose(fp);
n=i;
for(i=0;i<n;i++)
for(j=i+1;j<n;j++)
if(c[i]>c[j])
{t=c[i];c[i]=c[j];c[j]=t;}
printf("\n C file is:\n");
fp=fopen("C","w");
for(i=0;i<n;i++)
{ putc(c[i],fp);
 putchar(c[i]);
}
fclose(fp);
}

```

---

#### 【程序 190】

题目：有五个学生，每个学生有 3 门课的成绩，从键盘输入以上数据（包括学生号，姓名，三门课成绩），计算出

平均成绩，将原有的数据和计算出的平均分数存放在磁盘文件"stud"中。

1.程序分析：

2.程序源代码：

```

#include "stdio.h"
struct student
{ char num[6];
  char name[8];
  int score[3];
  float avr;
} stu[5];
main()
{int i,j,sum;
 FILE *fp;
 /*input*/
 for(i=0;i<5;i++)
 { printf("\n please input No. %d score:\n",i);
  printf("stuNo:");
  scanf("%s",stu[i].num);
  printf("name:");
  scanf("%s",stu[i].name);
  sum=0;
  for(j=0;j<3;j++)

```

```
{ printf("score %d.",j+1);
scanf("%d",&stu[i].score[j]);
sum+=stu[i].score[j];
}
stu[i].avr=sum/3.0;
}
fp=fopen("stud","w");
for(i=0;i<5;i++)
if(fwrite(&stu[i],sizeof(struct student),1,fp)!=1)
printf("file write error\n");
fclose(fp);
}
```