# C语言经典练习100例

### 【程序1】

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 2】

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;

 $if(i \le 100000)$ 

bonus=i\*0.1;

else if(i < = 200000)

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

else if(i < = 400000)

bonus = bonus 2 + (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3】

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4】

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 5】
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 6】
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7】
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\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8】
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9】
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 10】
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");
}
}
作者: zhlei81 2005-1-22 11:29 回复此发言
3 回复: 经典 C 源程序 100 例
【程序 11】
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 \le 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 12】
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 \le 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 13】
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 14】

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,

```
(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 15】
题目:利用条件运算符的嵌套来完成此题:学习成绩>=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 16】

重复执行第一步。

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。

else if(c==' ')

```
4 回复: 经典 C 源程序 100 例
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 { 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 17】
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++;
```

```
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 18】
题目: 求 s=a+aa+aaa+aaaa+aa...a 的值, 其中 a 是一个数字。例如 2+22+222+2222+2222(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 19】
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;
```

```
for(i=1;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 printf("%d,",k[i]);
printf("%d\n",k[n]);
 }
 【程序 20】
 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 21】
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;
```

s=j;

```
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*/
 day--;
 }
printf("the total is %d\n",x1);
【程序 22】
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\t--%c\n",i,j,k);\\
   }
【程序 23】
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 24】
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 \le 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 25】
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 26】
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 27】
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);
    }
}</pre>
```

### 【程序 28】

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,他说是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 29】

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 %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 30】
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 31】
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
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 32】
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
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 33】
题目: 学习 gotoxy()与 clrscr()函数
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include
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 34】
题目: 练习函数调用
1. 程序分析:
2.程序源代码:
#include
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 35】
题目: 文本颜色设置
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include
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 36】
题目: 求 100 之内的素数
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include
#include "math.h"
#define N 101
main()
int i,j,line,a[N];
for(i=2;ifor(i=2;i for(j=i+1;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{
  if(a[i]!=0)
  \{printf("\%5d",a[i]);
  line++;}
  if(line==10)
  {printf("\n")};
line=0;}
}
【程序 37】
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\{
printf("a[%d]=",i);
scanf("%d",&a[i]);}
printf("\n");
for(i=0;iprintf("%5d",a[i]);
printf("\n");
/*sort ten num*/
```

```
for(i=0;i{min=i;
for(j=i+1;jif(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;iprintf("%5d",a[i]);
【程序 38】
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 39】
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 40】
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 \quad printf("\%4d",a[i]);
  for(i=0;i {temp=a[i];
    a[i]=a[N-i-1];
    a[N-i-1]=temp;
printf("\n sorted array:\n");
for(i=0;i printf("%4d",a[i]);
}
【程序 41】
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;
```

```
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 42】
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 43】
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);
```

static int static\_var=0;

```
num++;
{
static int num=1;
printf("\40:The internal block num equal %d\n",num);
num++;
}
【程序 44】
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 45】
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 46】
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 47】
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 48】
题目: 宏#define 命令练习(3)
1.程序分析:
2.程序源代码:
```

```
#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);
printf("\40: No such value.\n");
【程序 49】
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));
printf("\40: The lower one is \dn'',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
```

#define LAG >

```
#ifndef MIN
printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
#endif
}
【程序 50】
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);
printf("\40: No such value.\n");
}
【程序 51】
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 52】
题目: 学习使用按位或 I 。
1.程序分析: 010=0; 011=1; 110=1; 111=1
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{
int a,b;
a=077;
b=al3;
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
bl=7;
printf("40: The a & b(decimal) is %d n",b);
【程序 53】
题目: 学习使用按位异或 ^ 。
1.程序分析: 0^0=0; 0^1=1; 1^0=1; 1^1=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 54】
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~(~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=~(~0<<4);
d=b&c;
```

```
printf("%o\n%o\n",a,d);
}
【程序 55】
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 56】
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 57】
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 58】
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 59】
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 60】
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 \le LEFT||x1 \ge RIGHT)
dx1=-dx1;
if(y1 \le TOP||y1 \ge BOTTOM)
dy1=-dy1;
if(x2 \le LEFT || x2 \ge RIGHT)
dx2=-dx2;
if(y2 \le TOP||y2 \ge BOTTOM)
dy2=-dy2;
if(++count>LINES)
setcolor(color);
color=(color>=MAXCOLOR)?0:++color;
}
}
closegraph();
}
【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
121
1331
14641
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("]",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 \le 230;i+=20)
for(j=50;j<=230;j++)
putpixel(i,j,1);
for(j=50;j<=230;j+=20)
for(i=50;i \le 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\hbox{-}2*i\hbox{,}20\hbox{-}2*i\hbox{,}10*(i\hbox{+}2)\hbox{,}10*(i\hbox{+}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]=1;1=*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;
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+...+1/n, 当输入 n 为奇数时,调用函数
1/1+1/3+...+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 \le 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{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: 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%ld/%ld=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 82】
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 83】
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%ld",sum);
if(j \le 2)
s*=7;
```

```
else
s*=8;
sum+=s;}
printf("\nsum=%ld",sum);
【程序 84】
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\leq=sqrt(b);c++)
if(b%c==0) break;
if(c>sqrt(b))
d=a-b;
else
break;
for(c=2;c \le sqrt(d);c++)
if(d%c==0) break;
if(c>sqrt(d))
printf("\%d=\%d+\%d\n",a,b,d);
【程序 85】
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 86】
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 87】
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 88】
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 \le 7)
{ do {
scanf("%d",&a);
}while(a<1||a>50);
for(i=1;i<=a;i++)
printf("*");
printf("\n");
n++;}
getch();
}
【程序 89】
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;
aa[1]=a 0/10;
aa[2]=a 00/100;
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 90】
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 91】
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 varible*/
lt=time(NULL);/*system time and date*/
printf(ctime(<)); /*english format output*/</pre>
printf(asctime(localtime(<)));/*tranfer to tm*/</pre>
printf(asctime(gmtime(<))); /*tranfer to Greenwich time*/</pre>
【程序 92】
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 93】
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\1\n");}
end=clock();
printf("\1: The different is %6.3f\n",(double)(end-start));
【程序 94】
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() 0;
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");
printf("\1\1 you are stupid! \1\1\n\n");
printf("\1\1 Congradulations \1\1\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;
```