### 1 [C 语言经典 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。

【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<=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;
                       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;
 作者: 「悟空」
 2006-4-15 08:03 回复此发言
2 [C语言经典 100 例]
   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*/
 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*/
{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%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");
    }
}</pre>
```

### 【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....

作者: 「悟空」

2006-4-15 08:03 回复此发言

2000-4-13 08:03 <u>回及此次日</u>

## 3 [C 语言经典 100 例]

#### 【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("\backslash 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,

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 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】
 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 { temp=num1;
    num1=num2;
 作者: 「悟空」
 2006-4-15 08:03 回复此发言
4 [C语言经典 100 例]
    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++;
  else if(c==' ')
    space++;
      else if(c \ge 0' \& c \le 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;
 s=j;
   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);
 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;
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 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

作者: 「悟空」

2006-4-15 08:03 回复此发言

## 5 [C语言经典 100 例]

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 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("\backslash 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 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。

作者: 「悟空」

2006-4-15 08:03 回复此发言

# 6 [C 语言经典 100 例]

```
2.程序源代码:
age(n)
int n;
{
int c;
if(n==1) c=10;
else c=age(n-1)+2;
return©;
}
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 %ld\n",e,d,c,b);
   else if (c!=0) printf(" there are 3,\% ld \% ld \% ld^{"},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 <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 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 <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 33】
题目: 学习 gotoxy()与 clrscr()函数
1.程序分析:
```

## 2006-4-15 08:03 回复此发言

```
7 [C语言经典 100 例]
 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 34】
 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 35】

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 36】
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;
for(i=2;i < sqrt(N);i++)
  for(j=i+1;j< N;j++)
    if(a!=0&&a[j]!=0)
    if(a[j]\%a==0)
    a[j]=0;
printf("\n");
for(i=2,line=0;i<N;i++)
{
  if(a!=0)
  {printf("%5d",a);
  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< N;i++)
printf("a[%d]=",i);
scanf("%d",&a);}
printf("\n");
for(i=0;i< N;i++)
printf("%5d",a);
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;
a=a[min];
a[min]=tem;
}
/*output data*/
printf("After sorted \n");
for(i=0;i< N;i++)
printf("%5d",a);
【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 累加后输出。
2.程序源代码:
main()
```

float a[3][3],sum=0;

printf("please input rectangle element:\n");

int i,j;

```
for(i=0;i<3;i++)
   for(j=0;j<3;j++)
   scanf("%f",&a[j]);
 for(i=0;i<3;i++)
   sum=sum+a;
 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);
 printf("\n");
 作者: 「悟空」
 2006-4-15 08:03 回复此发言
8 [C语言经典 100 例]
 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>number)
        \{\text{temp1}=a;
          a=number;
        for(j=i+1;j<11;j++)
        \{\text{temp2}=a[j];
```

```
a[j]=temp1;
        temp1=temp2;
      }
      break;
      }
    }
for(i=0;i<11;i++)
  printf("%6d",a);
}
【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< N;i++)
  printf("%4d",a);
  for(i=0;i< N/2;i++)
  {temp=a;
    a=a[N-i-1];
    a[N-i-1]=temp;
printf("\n sorted array:\n");
for(i=0;i< N;i++)
  printf("%4d",a);
}
【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;
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 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);
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^r,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:
 作者: 「悟空」
 2006-4-15 08:03 <u>回复此发言</u>
9 [C 语言经典 100 例]
 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 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 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));
#else
printf("\40: The lower one is \dn, MINIMUM(a,b));
#endif
#ifndef MIN
printf("\40: The lower one is \dn, MINIMUM(a,b));
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 \dn",MINIMUM(a,b));
#endif
#define MIN
#ifndef MIN
printf("\40: The lower one is \dn, MINIMUM(a,b));
#else
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);
else
printf("\40: No such value.\n");
作者: 「悟空」
2006-4-15 08:03 回复此发言
```

```
【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 |。
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 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 = \sim (\sim 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=\sim a;
printf("\40: The a's 1 complement(decimal) is %d \n",b);
printf("\40: The a's 1 complement(hexidecimal) is \xspace 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);
  作者: 「悟空」
  2006-4-15 08:03 回复此发言
11 回复: [C语言经典 100 例]
  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
            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[0]=1;}
  a=1;
for(i=2;i<10;i++)
  for(j=1;j< i;j++)
  a[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[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);
  }
  作者: 「悟空」
  2006-4-15 08:03 回复此发言
12 回复: [C语言经典 100 例]
   【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<\!num;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<\!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 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; i<MAXPTS; ++i){ /* Determine circle intercepts */
rads = (double)angle * PI / 180.0; /* Convert angle to radians */
points.x = xcenter + (int)(cos(rads) * radius);
points.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.x, points.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;
  作者: 「悟空」
  2006-4-15 08:03 回复此发言
13 回复: [C语言经典 100 例]
   【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
  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);
    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++)</pre>
  if(*p>*max) max=p;
  else if(*p<*min) min=p;
  k=*max;
  l=*min;
  *p=array[0];array[0]=1;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 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< n-1;i++)
  scanf("%d,",&number);
scanf("%d",&number[n-1]);
move(number,n,m);
for(i=0;i< n-1;i++)
  printf("%d,",number);
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< 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 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!='\setminus 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< N;i++)
  { printf("\n please input %d of %d\n",i+1,N);
    printf("num: ");
    scanf("%s",stu.num);
    printf("name: ");
    scanf("%s",stu.name);
       for(j=0;j<3;j++)
       { printf("score %d.",j+1);
```

```
scanf("%d",&stu.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++)
  作者: 「悟空」
  2006-4-15 08:03 回复此发言
14 回复: [C语言经典 100 例]
  { printf("%-6s%-10s",stu.num,stu.name);
    for(j=0;j<3;j++)
       printf("%-8d",stu.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< 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: % dn",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;
  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);
}
```

```
15 回复: [C语言经典 100 例]
```

```
【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<=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"};
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(m  age)\}
 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)

break;}

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

## 【程序 81】

```
作者: 「悟空」
```

2006-4-15 08:03 回复此发言

```
16 回复: [C 语言经典 100 例]
  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)!='\setminus 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=%1d",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<=sqrt(b);c++) \}
if(b%c==0) break;
if(c>sqrt(b))
d=a-b;
else
break;
for(c=2;c\leq=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!='\0'\&\&b[j]!='\0')
{if (a { c[k]=a;i++;}}
else
c[k]=b[j++];
k++;
}
c[k]='\setminus 0';
if(a=='\setminus 0')
p=b+j;
else
p=a+i;
strcat(c,p);
puts©;
}
【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 <= 7)
{ do {
     scanf("%d",&a);
     \frac{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;
```

# 2006-4-15 08:03 回复此发言

```
17 回复: [C 语言经典 100 例] scanf("%d",&a); aa[0]=a%10; aa[1]=a%100/10;
```

```
aa[3]=a/1000;
for(i=0;i<=3;i++)
```

aa[2]=a%1000/100;

{aa+=5; aa%=10;

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

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

aa[3-i]=t;
}

for(i=3;i>=0;i--)

printf("%d",aa);
}

\_\_\_\_\_

#### 【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;
start=time(NULL);
for(i=0;i<3000;i++)
{ printf("\1\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()% 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);}
{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\n\n");
else if(var<25)
printf("\1\1 you are normal! \1\n\n");
```

```
else
  printf("\1\1 you are stupid! \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;
  }
  【程序 95】
  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*/
  作者: 「悟空」
  2006-4-15 08:03 回复此发言
18 回复: [C 语言经典 100 例]
  #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",chtime);
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,chtime,len);
strcpy(chtime,"");
strncat(chtime,ch1,len-1);
gotoxy(13,7);printf(" ");}
gotoxy(13,7);printf("%s",chtime);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')
  作者: 「悟空」
  2006-4-15 08:03 回复此发言
19 回复: [C语言经典 100 例]
  { 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,"");
  i=i-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",chtime,chshop,chmoney);
}}}
【程序 96】
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 97】
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 98】
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!='!')
{ if(str>='a'&&str<='z')
str=str-32;
fputc(str,fp);
i++; \}
fclose(fp);
fp=fopen("test","r");
fgets(str,strlen(str)+1,fp);
printf("%s\n",str);
fclose(fp);
}
【程序 99】
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=ch;
putchar©;
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=ch;
putchar©;
}
fclose(fp);
n=i;
for(i=0;i< n;i++)
for(j=i+1;j< n;j++)
if(c>c[j])
{t=c;c=c[j];c[j]=t;}
printf("\n C file is:\n");
fp=fopen("C","w");
for(i=0;i< n;i++)
{ putc(c,fp);
putchar©;
fclose(fp);
}
```

## 【程序 100】

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.num);
printf("name:");
scanf("%s",stu.name);
sum=0;
for(j=0;j<3;j++)
{ printf("score %d.",j+1);
scanf("%d",&stu.score[j]);
sum+=stu.score[j];
}
stu.avr=sum/3.0;
}
fp=fopen("stud","w");
for(i=0;i<5;i++)
if(fwrite(&stu,sizeof(struct student),1,fp)!=1)
printf("file write error\n");
fclose(fp);
}
```