### 【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:
```

## 【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;
                               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()
                                        default:printf("data error");break;
{
                                      }
                                                   /*再加上某天的天数*/
long int i,x,y,z;
                                      sum=sum+day;
for (i=1;i<100000;i++)
  \{ x = sqrt(i+100); 
                   /*x 为加上 100 后开
                                      if(year\%400==0)|(year\%4==0\&\&year\%100!=
方后的结果*/
                                      0))/*判断是不是闰年*/
                   /*y 为再加上 168
    y=sqrt(i+268);
                                          leap=1;
后开方后的结果*/
                                        else
       if(x*x==i+100&&y*y==i+268)/* 如
                                          leap=0;
果一个数的平方根的平方等于该数,这说明
                                      if(leap==1&&month>2)/*如果是闰年且月份
此数是完全平方数*/
                                      大于 2.总天数应该加一天*/
        printf("\n\%ld\n",i);
                                      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
【程序4】
题目:输入某年某月某日,判断这一天是这
                                      小到大输出。
                                      1.程序分析: 我们想办法把最小的数放到 x
一年的第几天?
1.程序分析:以3月5日为例,应该先把前
                                      上, 先将 x 与 y 进行比较, 如果 x>y 则将 x
两个月的加起来,然后再加上5天即本年的
                                      与 v 的值进行交换,
第几天, 特殊
                                                  然后再用 x 与 z 进行比较,
           情况,闰年且输入月份大于3
                                      如果 x>z 则将 x 与 z 的值进行交换, 这样能
时需考虑多加一天。
                                      使x最小。
2.程序源代码:
                                      2.程序源代码:
main()
                                      main()
                                      {
int day, month, year, sum, leap;
                                      int x,y,z,t;
printf("\nplease input year,month,day\n");
                                      scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
scanf("%d,%d,%d",&year,&month,&day);
                                      if (x>y)
                                      {t=x;x=y;y=t;} /*交换 x,y 的值*/
switch(month)/*先计算某月以前月份的总天
数*/
                                      if(x>z)
                                      {t=z;z=x;x=t;}/*交换 x,z 的值*/
{
  case 1:sum=0;break;
                                      if(y>z)
  case 2:sum=31;break;
                                      {t=y;y=z;z=t;}/*交换 z,y 的值*/
                                      printf("small to big: %d %d %d\n",x,y,z);
  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;
                                      【程序6】
                                      题目:用*号输出字母C的图案。
  case 8:sum=212;break;
                                      1.程序分析: 可先用'*'号在纸上写出字母 C,
  case 9:sum=243;break;
                                      再分行输出。
  case 10:sum=273;break;
                                      2.程序源代码:
  case 11:sum=304;break;
  case 12:sum=334;break;
                                      #include "stdio.h"
```

```
main()
                                             }
{
                                        }
printf("Hello C-world!\n");
printf(" ****\n");
                                        【程序9】
                                        题目:要求输出国际象棋棋盘。
printf(" *\n");
printf(" * \n");
                                        1.程序分析:用 i 控制行, j 来控制列,根据
                                        i+i 的和的变化来控制输出黑方格,还是白
printf(" ****\n");
                                        方格。
                                        2.程序源代码:
【程序7】
                                        #include "stdio.h"
题目:输出特殊图案,请在c环境中运行,
                                        main()
看一看, Very Beautiful!
                                        {
1.程序分析:字符共有256个。不同字符,
                                        int i,j;
图形不一样。
                                        for(i=0;i<8;i++)
2.程序源代码:
                                           {
#include "stdio.h"
                                             for(j=0;j<8;j++)
main()
                                               if((i+j)\%2==0)
{
                                                 printf("%c%c",219,219);
char a=176,b=219;
                                               else
printf("%c%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);
                                                 printf(" ");
                                               printf("\n");
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 10】
【程序8】
                                        题目: 打印楼梯,同时在楼梯上方打印两个
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
                                        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。
控制行,j控制列。
2.程序源代码:
                                        2.程序源代码:
#include "stdio.h"
                                        #include "stdio.h"
main()
                                        main()
{
                                        {
  int i,j,result;
                                        int i,j;
  printf("\n");
                                        printf("\1\1\n");/*输出两个笑脸*/
  for (i=1;i<10;i++)
                                        for(i=1;i<11;i++)
    \{ for(j=1;j<10;j++) \}
        {
                                           for(j=1;j<=i;j++)
                                            printf("%c%c",219,219);
          result=i*j;
                                           printf("\n");
printf("%d*%d=%-3d",i,j,result);/*-3d 表示左
对齐,占3位*/
                                        经典 C 语言程序设计 100 例 11-20
      printf("\n");/*每一行后换行*/
```

```
【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<=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,

{leap=0;break;}

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)
```

```
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,

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<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 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')
```

```
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.
  if(c)='a'\&\&c<='z'||c>='A'\&\&c<='Z')
                                        2.程序源代码:
    letters++;
  else if(c==' ')
                                        main()
    space++;
                                        {
      else if(c \ge 0' \& c \le 9')
                                        static int k[10];
              digit++;
                                        int i,j,n,s;
          else
                                        for(j=2;j<1000;j++)
              others++:
                                           n=-1;
printf("all in all:char=%d space=%d digit=%d
                                           s=j;
others=%d\n",letters,
                                             for(i=1;i< j;i++)
space, digit, others);
                                            {
                                               if((j\%i)==0)
【程序 18】
                                               \{n++;
题目: 求 s=a+aa+aaa+aaaa+aa...a 的值, 其中
                                                 s=s-i;
a 是 一 个 数 字 。 例
                                                 k[n]=i;
2+22+222+2222+22222(此时
      共有5个数相加),几个数相加有键
                                             }
盘控制。
                                           if(s==0)
1.程序分析: 关键是计算出每一项的值。
2.程序源代码:
                                           printf("%d is a wanshu",j);
main()
                                           for(i=0;i< n;i++)
                                          printf("%d,",k[i]);
{
                                           printf("%d\n",k[n]);
  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)
                                         【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
    tn=tn+a;
                                               第10次落地时, 共经过多少米?第
    sn=sn+tn;
                                        10 次反弹多高?
    a=a*10;
    ++count;
                                        1.程序分析: 见下面注释
                                        2.程序源代码:
printf("a+a+...=\%ld\n",sn);
                                        main()
                                        float sn=100.0,hn=sn/2;
【程序 19】
                                        int n;
题目:一个数如果恰好等于它的因子之和,
                                        for(n=2;n<=10;n++)
这个数就称为"完数"。例如 6=1+2+3.编
程
                                             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);
}
经典 C 语言程序设计 100 例 21-30
```

### 【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

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\&\&i!=k) \}
       \{ if(i!='x'\&\&k!='x'\&\&k!='z') \}
                      printf("order
a\text{--}\%\,c\backslash tb\text{--}\%\,c\backslash tc\text{--}\%\,c\backslash 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
             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("1+2!+3!...+20!=\%e\n",s);
    printf("*");
   printf("\n");
                                           【程序 26】
for(i=0;i<=2;i++)
                                          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:
   for(j=0;j<=i;j++)
                                          #include "stdio.h"
    printf(" ");
   for(k=0;k<=4-2*i;k++)
                                          main()
     printf("*");
                                          {
   printf("\n");
                                          int i;
                                          int fact();
                                          for(i=0;i<5;i++)
                                             printf("40:\% d!=\% d n",i,fact(i));
【程序 24】
题目:有一分数序列: 2/1, 3/2, 5/3, 8/5,
                                          int fact(j)
13/8, 21/13...求出这个数列的前 20 项之和。
                                          int j;
1.程序分析:请抓住分子与分母的变化规律。
2.程序源代码:
                                          int sum;
main()
                                          if(j==0)
{
                                             sum=1;
int n,t,number=20;
                                          else
float a=2,b=1,s=0;
                                             sum=j*fact(j-1);
for(n=1;n \le number;n++)
                                          return sum;
   {
  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*/
                                           【程序 27】
                                          题目:利用递归函数调用方式,将所输入的
printf("sum is %9.6f\n",s);
                                          5个字符,以相反顺序打印出来。
                                          1.程序分析:
}
                                          2.程序源代码:
【程序 25】
                                          #include "stdio.h"
题目: 求 1+2!+3!+...+20!的和
                                          main()
1.程序分析: 此程序只是把累加变成了累乘。
                                          {
2.程序源代码:
                                          int i=5;
main()
                                          void palin(int n);
                                          printf("\40:");
float n,s=0,t=1;
                                          palin(i);
for(n=1;n<=20;n++)
                                          printf("\n");
                                          }
   t*=n;
                                          void palin(n)
                                          int n;
   s+=t;
```

```
{
  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%1000/10;/*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 % ld,\n",e,d,c);

else if (d!=0) printf("there are 2, %ld %ld\n",e,d);

 $\label{eq:else} \mbox{else if (e!=0) printf(" there are 1,%ld\n",e);}$ 

#### 【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
                                               }
目十位等于千位*/
                                            }
   printf("this number is a huiwen\n");
                                             【程序 32】
else
   printf("this number is not a huiwen\n");
                                            题目: Press any key to change color, do you
                                            want to try it. Please hurry up!
}
                                            1.程序分析:
经典 C 语言程序设计 100 例 31-40
                                            2.程序源代码:
【程序 31】
                                            #include <conio.h>
题目:请输入星期几的第一个字母来判断一
                                            void main(void)
下是星期几,如果第一个字母一样,则继续
       判断第二个字母。
                                            int color;
1.程序分析:用情况语句比较好,如果第一
                                            for (color = 0; color < 8; color++)
个字母一样,则判断用情况语句或 if 语句判
断第二个字母。
                                               textbackground(color);/*设置文本的背景
2.程序源代码:
                                            颜色*/
#include <stdio.h>
                                               cprintf("This is color %d\r\n", color);
void main()
                                               cprintf("Press any key to continue\r\n");
                                               getch();/*输入字符看不见*/
char letter;
                                               }
printf("please
             input the first letter of
someday\n");
while ((letter=getch())!='Y')/*当所按字母为
                                             【程序 33】
Y 时才结束*/
                                            题目: 学习 gotoxy()与 clrscr()函数
                                            1.程序分析:
{ switch (letter)
{case 'S':printf("please input second letter\n");
                                            2.程序源代码:
           if((letter=getch())=='a')
                                            #include <conio.h>
              printf("saturday\n");
                                            void main(void)
           else if ((letter=getch())=='u')
                    printf("sunday\n");
                                            clrscr();/*清屏函数*/
                else printf("data error\n");
                                            textbackground(2);
                                            gotoxy(1,5);/*定位函数*/
           break;
case 'F':printf("friday\n");break;
                                            cprintf("Output at row 5 column 1\n");
case 'M':printf("monday\n");break;
                                            textbackground(3);
case 'T':printf("please input second letter\n");
                                            gotoxy(20, 10);
           if((letter=getch())=='u')
                                            cprintf("Output at row 10 column 20\n");
             printf("tuesday\n");
           else if ((letter=getch())=='h')
                                             【程序 34】
                    printf("thursday\n");
                                            题目: 练习函数调用
                else printf("data error\n");
                                            1. 程序分析:
           break;
case 'W':printf("wednesday\n");break;
                                            2.程序源代码:
default: printf("data error\n");
                                            #include <stdio.h>
                                            void hello world(void)
```

```
{
{
printf("Hello, world!\n");
                                                  if(a[i]!=0\&\&a[j]!=0)
                                                  if(a[j]\% a[i] == 0)
void three_hellos(void)
                                                  a[j]=0;
                                             printf("\n");
int counter;
                                             for(i=2,line=0;i< N;i++)
for (counter = 1; counter <= 3; counter++)
hello_world();/*调用此函数*/
                                                if(a[i]!=0)
                                                {printf("%5d",a[i]);
void main(void)
                                                line++;}
                                                if(line==10)
three_hellos();/*调用此函数*/
                                                {printf("\n");
                                             line=0;}
}
                                             }
【程序 35】
                                             }
题目: 文本颜色设置
1.程序分析:
                                              【程序 37】
                                             题目:对10个数进行排序
2.程序源代码:
#include <conio.h>
                                             1.程序分析:可以利用选择法,即从后9个
void main(void)
                                             比较过程中, 选择一个最小的与第一个元素
                                             交换,
int color;
                                                            下次类推,即用第二个元素
                                             与后8个进行比较,并进行交换。
for (color = 1; color < 16; color++)
                                             2.程序源代码:
   textcolor(color);/*设置文本颜色*/
                                             #define N 10
   cprintf("This is color %d\r\n", color);
                                             main()
                                             {int i,j,min,tem,a[N];
                                             /*input data*/
textcolor(128 + 15);
cprintf("This is blinking\r\n");
                                             printf("please input ten num:\n");
                                             for(i=0;i< N;i++)
                                             {
【程序 36】
                                             printf("a[\%d]=",i);
题目: 求 100 之内的素数
                                             scanf("%d",&a[i]);}
1.程序分析:
                                             printf("\n");
2.程序源代码:
                                             for(i=0;i< N;i++)
#include <stdio.h>
                                             printf("%5d",a[i]);
#include "math.h"
                                             printf("\n");
#define N 101
                                             /*sort ten num*/
main()
                                             for(i=0;i< N-1;i++)
                                             {min=i;
int i,j,line,a[N];
                                             for(j=i+1;j< N;j++)
for(i=2;i< N;i++) a[i]=i;
                                             if(a[min]>a[j]) min=j;
for(i=2;i < sqrt(N);i++)
                                             tem=a[i];
   for(j=i+1;j< N;j++)
                                             a[i]=a[min];
```

```
a[min]=tem;
                                           scanf("%d",&number);
                                           end=a[9];
}
/*output data*/
                                           if(number>end)
printf("After sorted \n");
                                              a[10]=number;
for(i=0;i< N;i++)
                                           else
printf("%5d",a[i]);
                                              {for(i=0;i<10;i++)
                                                { if(a[i]>number)
                                                   \{\text{temp1}=a[i];
【程序 38】
                                                     a[i]=number;
题目: 求一个 3*3 矩阵对角线元素之和
                                                   for(j=i+1;j<11;j++)
1.程序分析: 利用双重 for 循环控制输入二
                                                   \{\text{temp2}=a[i];
维数组,再将 a[i][i]累加后输出。
                                                     a[j]=temp1;
2.程序源代码:
                                                     temp1=temp2;
main()
                                                  break;
{
float a[3][3], sum=0;
                                                   }
int i,j;
                                                }
printf("please input rectangle element:\n");
                                           }
for(i=0;i<3;i++)
                                           for(i=0;i<11;i++)
                                              printf("%6d",a[i]);
   for(j=0;j<3;j++)
   scanf("%f",&a[i][j]);
for(i=0;i<3;i++)
                                            【程序 40】
   sum=sum+a[i][i];
printf("duijiaoxian he is %6.2f",sum);
                                           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:
【程序 39】
                                           #define N 5
题目:有一个已经排好序的数组。现输入一
                                           main()
个数,要求按原来的规律将它插入数组中。
                                           { int a[N]={9,6,5,4,1},i,temp;
1. 程序分析: 首先判断此数是否大于最后一
                                              printf("\n original array:\n");
个数,然后再考虑插入中间的数的情况,插
                                              for(i=0;i< N;i++)
入后
                                              printf("%4d",a[i]);
           此元素之后的数,依次后移一
                                              for(i=0;i< N/2;i++)
个位置。
                                              \{temp=a[i];
2.程序源代码:
                                                a[i]=a[N-i-1];
main()
                                                a[N-i-1]=temp;
int a[11]=\{1,4,6,9,13,16,19,28,40,100\};
                                           printf("\n sorted array:\n");
int temp1,temp2,number,end,i,j;
                                           for(i=0;i< N;i++)
printf("original array is:\n");
                                              printf("%4d",a[i]);
for(i=0;i<10;i++)
                                           经典 C 语言程序设计 100 例 41-50
   printf("%5d",a[i]);
printf("\n");
                                            【程序 41】
printf("insert a new number:");
```

```
1.程序分析:
【程序 41】
                                            2.程序源代码:
题目: 学习 static 定义静态变量的用法
                                            #include "stdio.h"
1.程序分析:
                                            main()
2.程序源代码:
                                            {
#include "stdio.h"
                                            int i,num;
varfunc()
                                            num=2;
                                            for(i=0;i<3;i++)
int var=0;
static int static_var=0;
                                            printf("\40: The num equal %d \n",num);
printf("\40:var equal %d \n",var);
                                            num++;
printf("\40:static var equal %d \n",static_var);
                                            {
printf("\n");
                                            static int num=1;
                                            printf("\40:The
var++;
                                                             internal
                                                                       block
                                                                                num
static_var++;
                                            equal %d\n",num);
                                            num++;
void main()
{int i;
                                            }
   for(i=0;i<3;i++)
     varfunc();
                                             【程序 44】
                                            题目: 学习使用 external 的用法。
【程序 42】
                                            1.程序分析:
题目: 学习使用 auto 定义变量的用法
                                            2.程序源代码:
1.程序分析:
                                            #include "stdio.h"
2.程序源代码:
                                            int a,b,c;
#include "stdio.h"
                                            void add()
main()
                                            { int a;
{int i,num;
                                            a=3;
num=2;
                                            c=a+b;
   for (i=0;i<3;i++)
                                            }
   { printf("\40: The num equal %d \n",num);
                                            void main()
     num++;
                                            \{a=b=4;
                                            add();
     auto int num=1;
                                            printf("The value of c is equal to %d\n",c);
      printf("\40: The internal block num
                                            }
equal %d \n",num);
                                             【程序 45】
     num++;
                                            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()
【程序 43】
题目: 学习使用 static 的另一用法。
                                            register int i;
```

```
int tmp=0;
                                                                         b=t;\
for(i=1;i<=100;i++)
                                                                       }
                                             void main(void)
tmp+=i;
printf("The sum is %d\n",tmp);
                                             {
                                             int x=10;
}
                                             int y=20;
【程序 46】
                                             printf("x=\%d; y=\%d\n",x,y);
题目: 宏#define 命令练习(1)
                                             exchange(x,y);
1.程序分析:
                                             printf("x=\%d; y=\%d\n",x,y);
2.程序源代码:
                                             }
#include "stdio.h"
#define TRUE 1
                                              【程序 48】
#define FALSE 0
                                             题目: 宏#define 命令练习(3)
                                             1.程序分析:
#define SQ(x)(x)*(x)
                                             2.程序源代码:
void main()
                                             #define LAG >
int num;
                                             #define SMA <
int again=1;
                                             #define EQ ==
                                             #include "stdio.h"
printf("\40: Program will stop if input value
less than 50.\n");
                                             void main()
while(again)
                                             { int i=10;
                                             int j=20;
printf("\40:Please input number==>");
                                             if(i LAG j)
scanf("%d",&num);
                                             printf("40: %d larger than %d n",i,j);
printf("\40:The square for this number is %d
                                             else if(i EQ j)
                                             printf("40: %d equal to %d n",i,j);
n, SQ(num);
if(num > = 50)
                                             else if(i SMA j)
                                             printf("40:%d smaller than %d n",i,j);
   again=TRUE;
else
                                             else
   again=FALSE;
                                             printf("\40: No such value.\n");
}
}
                                              【程序 49】
【程序 47】
                                             题目: #if #ifdef 和#ifndef 的综合应用。
题目: 宏#define 命令练习(2)
                                             1. 程序分析:
1.程序分析:
                                             2.程序源代码:
2.程序源代码:
                                             #include "stdio.h"
#include "stdio.h"
                                             #define MAX
#define exchange(a,b) { \ /*宏定义中允许包
                                             #define MAXIMUM(x,y) (x>y)?x:y
含两道衣裳命令的情形,此时必须在最右边
                                             #define MINIMUM(x,y) (x>y)?y:x
加上"\"*/
                                             void main()
                           int t;\
                                             \{ \text{ int a=10,b=20;} 
                                             #ifdef MAX
                           t=a;
                                             printf("\40:
                                                             The
                           a=b;\
                                                                       larger
                                                                                   one
```

```
if(i LAG j)
is %d\n",MAXIMUM(a,b);
#else
                                             printf("40: %d larger than %d n",i,j);
printf("\40:
                The
                          lower
                                     one
                                             else if(i EQ j)
is \% d n'', MINIMUM(a,b);
                                             printf("40: %d equal to %d n",i,j);
#endif
                                             else if(i SMA j)
#ifndef MIN
                                             printf("40:%d smaller than %d n",i,j);
printf("\40:
                The
                          lower
                                     one
is %d\n",MINIMUM(a,b);
                                             printf("\40: No such value.\n");
#else
                                             经典 C 语言程序设计 100 例 51-60
printf("40:
                The
                          larger
                                     one
is %d\n",MAXIMUM(a,b));
                                              【程序 51】
#endif
#undef MAX
                                             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
#ifdef MAX
printf("\40:
                                             2.程序源代码:
                The
                          larger
                                     one
is %d\n",MAXIMUM(a,b));
                                             #include "stdio.h"
#else
                                             main()
printf("40:
                The
                          lower
                                     one
                                             {
is %d\n",MINIMUM(a,b);
                                             int a,b;
#endif
                                             a=077;
#define MIN
                                             b=a&3;
#ifndef MIN
                                             printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
printf("40:
                The
                          lower
                                     one
is %d\n",MINIMUM(a,b);
                                             printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
#else
                                             }
printf("\40:
                The
                          larger
                                     one
is %d\n",MAXIMUM(a,b));
                                              【程序 52】
                                             题目: 学习使用按位或 | 。
#endif
                                             1.程序分析: 0|0=0; 0|1=1; 1|0=1; 1|1=1
}
                                             2.程序源代码:
【程序 50】
                                             #include "stdio.h"
题目: #include 的应用练习
                                             main()
1.程序分析:
                                             {
2.程序源代码:
                                             int a,b;
test.h 文件如下:
                                             a=077;
#define LAG >
                                             b=a|3;
#define SMA <
                                             printf("40: The a & b(decimal) is %d n",b);
#define EQ ==
                                             b|=7;
#include "test.h" /*一个新文件 50.c, 包含
                                             printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
test.h*/
#include "stdio.h"
                                              【程序 53】
void main()
                                             题目: 学习使用按位异或 ^ 。
\{ int i=10; 
                                             1.程序分析: 0^0=0; 0^1=1; 1^0=1; 1^1=0
int j=20;
```

```
2.程序源代码:
                                           is \%x \n'',a);
#include "stdio.h"
                                           }
main()
                                            【程序 56】
{
                                           题目:画图,学用 circle 画圆形。
int a,b;
a=077;
                                           1.程序分析:
                                           2.程序源代码:
b=a^3:
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
                                           /*circle*/
                                           #include "graphics.h"
b^=7:
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
                                           main()
                                           {int driver, mode, i;
                                           float j=1,k=1;
【程序 54】
                                           driver=VGA;mode=VGAHI;
题目:取一个整数 a 从右端开始的 4~7 位。
                                           initgraph(&driver,&mode,"");
程序分析: 可以这样考虑:
                                           setbkcolor(YELLOW);
(1) 先使 a 右移 4 位。
                                           for(i=0;i<=25;i++)
(2)设置一个低 4 位全为 1,其余全为 0 的数。
可用~(~0<<4)
                                           setcolor(8);
(3)将上面二者进行&运算。
                                           circle(310,250,k);
2.程序源代码:
                                           k=k+j;
main()
                                           j=j+0.3;
{
                                           }
unsigned a,b,c,d;
scanf("%o",&a);
                                            【程序 57】
b=a>>4;
c=~(~0<<4);
                                           题目:画图,学用line画直线。
d=b&c;
                                           1.程序分析:
                                           2.程序源代码:
printf("%o\n\%o\n",a,d);
                                           #include "graphics.h"
                                           main()
【程序 55】
                                           {int driver, mode, i;
题目: 学习使用按位取反~。
                                           float x0,y0,y1,x1;
1.程序分析: ~0=1; ~1=0;
                                           float j=12,k;
2.程序源代码:
                                           driver=VGA;mode=VGAHI;
#include "stdio.h"
                                           initgraph(&driver,&mode,"");
main()
                                           setbkcolor(GREEN);
                                           x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;
int a,b;
                                           for(i=0;i<=18;i++)
a=234;
                                           {
                                           setcolor(5);
b=\sim a:
printf("\40: The a's 1 complement(decimal)
                                           line(x0,y0,x0,y1);
is %d n'',b;
                                           x0=x0-5;
                                           y0=y0-5;
printf("\40: The a's 1 complement(hexidecimal)
                                           x1=x1+5;
```

```
题目: 画图,综合例子。
y1=y1+5;
                                               1.程序分析:
j=j+10;
                                              2.程序源代码:
x0=263;y1=275;y0=263;
                                              # define PAI 3.1415926
for(i=0;i<=20;i++)
                                              # define B 0.809
                                              # include "graphics.h"
                                              #include "math.h"
setcolor(5);
line(x0,y0,x0,y1);
                                              main()
x0=x0+5;
y0=y0+5;
                                              int i,j,k,x0,y0,x,y,driver,mode;
y1=y1-5;
                                              float a;
                                              driver=CGA;mode=CGAC0;
}
}
                                              initgraph(&driver,&mode,"");
                                              setcolor(3);
【程序 58】
                                              setbkcolor(GREEN);
题目: 画图, 学用 rectangle 画方形。
                                              x0=150;y0=100;
1.程序分析:利用 for 循环控制 100-999 个数,
                                              circle(x0,y0,10);
每个数分解出个位,十位,百位。
                                              circle(x0,y0,20);
2.程序源代码:
                                              circle(x0,y0,50);
#include "graphics.h"
                                              for(i=0;i<16;i++)
main()
{int x0,y0,y1,x1,driver,mode,i;
                                                  a=(2*PAI/16)*i;
driver=VGA;mode=VGAHI;
                                                  x=ceil(x0+48*cos(a));
initgraph(&driver,&mode,"");
                                                  y = ceil(y0 + 48*sin(a)*B);
setbkcolor(YELLOW);
                                                  setcolor(2); line(x0,y0,x,y); 
x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;
                                              setcolor(3);circle(x0,y0,60);
for(i=0;i<=18;i++)
                                              /* Make 0 time normal size letters */
                                              settextstyle(DEFAULT_FONT,HORIZ_DIR,0
{
setcolor(1);
                                              );
rectangle(x0,y0,x1,y1);
                                              outtextxy(10,170,"press a key");
x0=x0-5;
                                              getch();
y0=y0-5;
                                              setfillstyle(HATCH_FILL,YELLOW);
                                              floodfill(202,100,WHITE);
x1=x1+5;
y1=y1+5;
                                              getch();
                                              for(k=0;k<=500;k++)
settextstyle(DEFAULT_FONT,HORIZ_DIR,2
                                                  setcolor(3);
outtextxy(150,40,"How beautiful it is!");
                                                  for(i=0;i<=16;i++)
line(130,60,480,60);
setcolor(2);
                                                    a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k;
circle(269,269,137);
                                                    x=ceil(x0+48*cos(a));
                                                    y=ceil(y0+48+sin(a)*B);
}
                                                    setcolor(2); line(x0,y0,x,y);
【程序 59】
```

```
for(j=1;j<=50;j++)
                                                  dy1=-dy1;
                                                if(x2 \le LEFT || x2 \ge RIGHT)
   {
     a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k-1;
                                                  dx2=-dx2;
     x = ceil(x0 + 48*cos(a));
                                                if(y2 \le TOP || y2 \ge BOTTOM)
     y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
                                                  dy2=-dy2;
     line(x0,y0,x,y);
                                                if(++count>LINES)
   }
}
                                                  setcolor(color);
restorecrtmode();
                                             color=(color>=MAXCOLOR)?0:++color;
【程序 60】
                                             }
题目: 画图, 综合例子。
                                             closegraph();
1.程序分析:
2.程序源代码:
                                             经典 C 语言程序设计 100 例 61-70
#include "graphics.h"
#define LEFT 0
                                              【程序 61】
#define TOP 0
                                             题目:打印出杨辉三角形(要求打印出 10
#define RIGHT 639
                                             行如下图)
#define BOTTOM 479
                                             1.程序分析:
#define LINES 400
                                                          1
#define MAXCOLOR 15
                                                           1
                                                              1
main()
                                                           1 2 1
                                                           1 3 3 1
                                                              4 6 4 1
int driver, mode, error;
                                                           1
                                                                5 10 10 5 1
int x1,y1;
int x2,y2;
                                             2.程序源代码:
int dx1,dy1,dx2,dy2,i=1;
                                             main()
int count=0;
                                             {int i,j;
int color=0;
                                             int a[10][10];
driver=VGA;
                                             printf("\n");
mode=VGAHI;
                                             for(i=0;i<10;i++)
initgraph(&driver,&mode,"");
                                                {a[i][0]=1;}
x1=x2=y1=y2=10;
                                                a[i][i]=1;}
dx1=dy1=2;
                                             for(i=2;i<10;i++)
dx2=dy2=3;
                                                for(j=1;j< i;j++)
while(!kbhit())
                                                a[i][j]=a[i-1][j-1]+a[i-1][j];
{
                                             for(i=0;i<10;i++)
   line(x1,y1,x2,y2);
                                                \{for(j=0;j<=i;j++)\}
   x1+=dx1;y1+=dy1;
                                                printf("%5d",a[i][j]);
   x2+=dx2;y2+dy2;
                                                printf("\n");
   if(x1 \le LEFT | |x1 \ge RIGHT)
                                                }
   dx1=-dx1;
   if(y1 \le TOP||y1 \ge BOTTOM)
```

```
【程序 62】
                                              题目:利用 ellipse and rectangle 画图。
题目: 学习 putpixel 画点。
                                               1.程序分析:
1.程序分析:
                                              2.程序源代码:
2.程序源代码:
                                              #include "stdio.h"
#include "stdio.h"
                                              #include "graphics.h"
#include "graphics.h"
                                              #include "conio.h"
main()
                                              main()
{
                                               {
int i,j,driver=VGA,mode=VGAHI;
                                              int driver=VGA.mode=VGAHI:
initgraph(&driver,&mode,"");
                                              int i,num=15,top=50;
setbkcolor(YELLOW);
                                              int left=20,right=50;
for(i=50;i<=230;i+=20)
                                              initgraph(&driver,&mode,"");
   for(j=50;j<=230;j++)
                                              for(i=0;i< num;i++)
   putpixel(i,j,1);
for(j=50;j<=230;j+=20)
                                              ellipse(250,250,0,360,right,left);
   for(i=50;i<=230;i++)
                                              ellipse(250,250,0,360,20,top);
   putpixel(i,j,1);
                                              rectangle(20-2*i,20-2*i,10*(i+2),10*(i+2));
}
                                              right+=5;
                                              left+=5;
【程序 63】
                                              top += 10;
题目: 画椭圆 ellipse
1.程序分析:
                                               }
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
                                               【程序 65】
#include "graphics.h"
                                               题目:一个最优美的图案。
#include "conio.h"
                                              1.程序分析:
main()
                                              2.程序源代码:
                                              #include "graphics.h"
{
                                              #include "math.h"
int x=360,y=160,driver=VGA,mode=VGAHI;
                                              #include "dos.h"
int num=20.i:
int top, bottom;
                                              #include "conio.h"
initgraph(&driver,&mode,"");
                                              #include "stdlib.h"
top=y-30;
                                              #include "stdio.h"
bottom=y-30;
                                              #include "stdarg.h"
for(i=0;i< num;i++)
                                              #define MAXPTS 15
                                              #define PI 3.1415926
ellipse(250,250,0,360,top,bottom);
                                              struct PTS {
top=5;
                                              int x,y;
bottom+=5;
                                               };
                                              double AspectRatio=0.85;
getch();
                                              void LineToDemo(void)
}
                                               {
                                              struct viewporttype vp;
【程序 64】
                                              struct PTS points[MAXPTS];
```

```
题目:输入3个数a,b,c,按大小顺序输出。
int i, j, h, w, xcenter, ycenter;
                                              1.程序分析:利用指针方法。
int radius, angle, step;
                                              2.程序源代码:
double rads;
printf(" MoveTo / LineTo Demonstration" );
                                              /*pointer*/
getviewsettings( &vp );
                                              main()
h = vp.bottom - vp.top;
                                              {
w = vp.right - vp.left;
                                              int n1,n2,n3;
xcenter = w / 2; /* Determine the center of
                                              int *pointer1,*pointer2,*pointer3;
circle */
                                              printf("please input 3 number:n1,n2,n3:");
ycenter = h / 2;
                                              scanf("%d,%d,%d",&n1,&n2,&n3);
radius = (h - 30) / (AspectRatio * 2);
                                              pointer1=&n1;
step = 360 / MAXPTS; /* Determine # of
                                              pointer2=&n2;
increments */
                                              pointer3=&n3;
angle = 0; /* Begin at zero degrees */
                                              if(n1>n2) swap(pointer1,pointer2);
for( i=0 ; i<MAXPTS ; ++i ){ /* Determine
                                              if(n1>n3) swap(pointer1,pointer3);
circle intercepts */
                                              if(n2>n3) swap(pointer2,pointer3);
rads = (double)angle * PI / 180.0; /* Convert
                                              printf("the
                                                                 sorted
                                                                                 numbers
angle to radians */
                                              are:%d,%d,%d\n",n1,n2,n3);
points[i].x = xcenter + (int)(cos(rads) *
radius);
                                              swap(p1,p2)
points[i].y = ycenter - (int)( sin(rads) * radius
                                              int *p1,*p2;
* AspectRatio );
                                              {int p;
angle += step; /* Move to next increment */
                                              p=*p1;*p1=*p2;*p2=p;
circle( xcenter, ycenter, radius ); /* Draw
bounding circle */
                                               【程序 67】
                                              题目:输入数组,最大的与第一个元素交换,
for( i=0 ; i<MAXPTS ; ++i ){ /* Draw the
                                              最小的与最后一个元素交换,输出数组。
cords to the circle */
for( j=i ; j<MAXPTS ; ++j ){ /* For each
                                              1.程序分析: 谭浩强的书中答案有问题。
remaining intersect */
                                              2.程序源代码:
moveto(points[i].x, points[i].y); /* Move to
                                              main()
beginning of cord */
                                              {
lineto(points[j].x, points[j].y); /* Draw the
                                              int number[10];
cord */
                                              input(number);
} } }
                                              max min(number);
main()
                                              output(number);
{int driver, mode;
driver=CGA;mode=CGAC0;
                                              input(number)
initgraph(&driver,&mode,"");
                                              int number[10];
setcolor(3);
                                              {int i;
setbkcolor(GREEN);
                                              for(i=0;i<9;i++)
LineToDemo();}
                                                  scanf("%d,",&number[i]);
                                                  scanf("%d",&number[9]);
【程序 66】
                                               }
```

```
max_min(array)
                                            move(array,n,m)
int array[10];
                                            int n,m,array[20];
{int *max,*min,k,l;
int *p,*arr_end;
                                            int *p,array_end;
arr_end=array+10;
                                            array_end=*(array+n-1);
max=min=array;
                                            for(p=array+n-1;p>array;p--)
for(p=array+1;p<arr_end;p++)
                                                p=*(p-1);
   if(*p>*max) max=p;
                                               *array=array_end;
   else if(*p<*min) min=p;
                                               m--:
   k=*max;
                                               if(m>0) move(array,n,m);
   l=*min;
                                            }
   *p=array[0];array[0]=1;l=*p;
   *p=array[9];array[9]=k;k=*p;
                                             【程序 69】
                                            题目:有n个人围成一圈,顺序排号。从第
   return;
                                            一个人开始报数(从1到3报数),凡报到3
}
                                            的人退出
output(array)
                                                    圈子, 问最后留下的是原来第几号
int array[10];
                                            的那位。
{ int *p;
                                            1. 程序分析:
for(p=array;p<array+9;p++)
   printf("%d,",*p);
                                            2.程序源代码:
printf("%d\n",array[9]);
                                            #define nmax 50
}
                                            main()
【程序 68】
                                            int i,k,m,n,num[nmax],*p;
题目:有 n 个整数,使其前面各数顺序向后
                                            printf("please input the total of numbers:");
移 m 个位置, 最后 m 个数变成最前面的 m
                                            scanf("%d",&n);
个数
                                            p=num;
1.程序分析:
                                            for(i=0;i< n;i++)
2.程序源代码:
                                                *(p+i)=i+1;
main()
                                               i=0;
{
                                               k=0;
int number[20],n,m,i;
                                               m=0;
printf("the total numbers is:");
                                               while (m < n-1)
scanf("%d",&n);
printf("back m:");
                                               if(*(p+i)!=0) k++;
scanf("%d",&m);
                                               if(k==3)
for(i=0;i< n-1;i++)
                                               \{ *(p+i)=0;
   scanf("%d,",&number[i]);
                                               k=0;
scanf("%d",&number[n-1]);
                                               m++;
move(number,n,m);
                                                }
for(i=0;i< n-1;i++)
                                            i++;
   printf("%d,",number[i]);
                                            if(i==n) i=0;
printf("%d",number[n-1]);
                                            while(*p==0) p++;
```

```
printf("%d is left\n",*p);
                                               { int i,j;
                                                  for(i=0;i< N;i++)
}
                                                          printf("\n
                                                                      please
                                                                               input
                                                                                       %d
【程序70】
                                               of % d n'', i+1, N;
题目: 写一个函数, 求一个字符串的长度,
                                                     printf("num: ");
在 main 函数中输入字符串,并输出其长度。
                                                     scanf("%s",stu[i].num);
1.程序分析:
                                                     printf("name: ");
2.程序源代码:
                                                     scanf("%s",stu[i].name);
main()
                                                       for(j=0;j<3;j++)
{
                                                       { printf("score %d.",j+1);
int len;
                                                         scanf("%d",&stu[i].score[j]);
char *str[20];
printf("please input a string:\n");
                                                     printf("\n");
scanf("%s",str);
                                                   }
len=length(str);
                                               }
printf("the string has %d characters.",len);
                                               print(stu)
                                               struct student stu[];
length(p)
                                               { int i,j;
char *p;
                                               printf("\nNo. Name Sco1 Sco2 Sco3\n");
                                               for(i=0;i< N;i++)
                                               { printf("%-6s%-10s",stu[i].num,stu[i].name);
int n;
n=0;
                                                  for(j=0;j<3;j++)
while (*p!=' 0')
                                                     printf("%-8d",stu[i].score[j]);
                                                  printf("\n");
   n++;
                                               }
                                               }
   p++;
                                               main()
}
return n;
                                               {
                                                  input();
经典 C 语言程序设计 100 例 71-80
                                                  print();
【程序 71】
题目:编写 input()和 output()函数输入,输
                                                【程序72】
出 5 个学生的数据记录。
                                               题目: 创建一个链表。
1.程序分析:
                                               1.程序分析:
2.程序源代码:
                                               2.程序源代码:
#define N 5
                                               /*creat a list*/
struct student
                                               #include "stdlib.h"
                                               #include "stdio.h"
{ char num[6];
   char name[8];
                                               struct list
   int score[4];
                                               { int data;
} stu[N];
                                               struct list *next;
input(stu)
struct student stu[];
                                               typedef struct list node;
```

```
typedef node *link;
                                                       scanf("%d",&num);
void main()
                                                       ptr->data=num;
{ link ptr,head;
                                                       head=(link)malloc(sizeof(node));
                                                       head->next=ptr;
int num,i;
ptr=(link)malloc(sizeof(node));
                                                       ptr=head;
ptr=head;
                                                     }
printf("please input 5 numbers==>\n");
                                                 ptr=ptr->next;
for(i=0;i<=4;i++)
                                                 while(ptr!=NULL)
                                                 { printf("The value is ==>\% d\n",ptr->data);
   scanf("%d",&num);
                                                     ptr=ptr->next;
   ptr->data=num;
                                                 }}
   ptr->next=(link)malloc(sizeof(node));
   if(i==4) ptr->next=NULL;
                                                  【程序 74】
                                                 题目:连接两个链表。
   else ptr=ptr->next;
                                                 1.程序分析:
}
                                                 2.程序源代码:
ptr=head;
while(ptr!=NULL)
                                                 #include "stdlib.h"
{ printf("The value is ==>\% d\n",ptr->data);
                                                 #include "stdio.h"
                                                 struct list
   ptr=ptr->next;
                                                 { int data;
}
                                                 struct list *next;
                                                 };
【程序73】
                                                 typedef struct list node;
题目:反向输出一个链表。
                                                 typedef node *link;
1.程序分析:
                                                 link delete node(link pointer,link tmp)
2.程序源代码:
                                                 {if (tmp==NULL) /*delete first node*/
/*reverse output a list*/
                                                     return pointer->next;
#include "stdlib.h"
                                                 else
#include "stdio.h"
                                                 { if(tmp->next->next==NULL)/*delete last
struct list
                                                 node*/
{ int data;
                                                       tmp->next=NULL;
   struct list *next;
                                                     else /*delete the other node*/
};
                                                       tmp->next=tmp->next->next;
typedef struct list node;
                                                     return pointer;
typedef node *link;
                                                 }
void main()
{ link ptr,head,tail;
                                                 void selection_sort(link pointer,int num)
                                                 { link tmp,btmp;
   int num,i;
   tail=(link)malloc(sizeof(node));
                                                     int i,min;
   tail->next=NULL;
                                                     for(i=0;i< num;i++)
   ptr=tail;
                                                     {
   printf("\nplease input 5 data==>\n");
                                                     tmp=pointer;
   for(i=0;i<=4;i++)
                                                     min=tmp->data;
                                                     btmp=NULL;
```

```
2.程序源代码:
   while(tmp->next)
   { if(min>tmp->next->data)
                                              main()
   {min=tmp->next->data;
                                              {
                                              int i,n;
     btmp=tmp;
                                              for(i=1;i<5;i++)
   }
   tmp=tmp->next;
                                              { n=0;
                                                  if(i!=1)
printf("\40: %d\n",min);
                                                  n=n+1;
pointer=delete_node(pointer,btmp);
                                                  if(i==3)
                                                  n=n+1;
}
                                                  if(i==4)
link create_list(int array[],int num)
                                                  n=n+1;
                                                  if(i!=4)
{ link tmp1,tmp2,pointer;
int i;
                                                  n=n+1;
pointer=(link)malloc(sizeof(node));
                                                  if(n==3)
pointer->data=array[0];
                                                    printf("zhu hao shi de shi:%c",64+i);
tmp1=pointer;
for(i=1;i< num;i++)
                                              }
{ tmp2=(link)malloc(sizeof(node));
   tmp2->next=NULL;
                                               【程序 76】
                                              题目:编写一个函数,输入n为偶数时,调
   tmp2->data=array[i];
                                              用函数求 1/2+1/4+...+1/n,当输入 n 为奇数
   tmp1->next=tmp2;
                                              时,调用函数
   tmp1=tmp1->next;
                                                      1/1+1/3+...+1/n(利用指针函数)
                                              1.程序分析:
return pointer;
                                              2.程序源代码:
link concatenate(link pointer1,link pointer2)
                                              main()
{ link tmp;
                                              #include "stdio.h"
tmp=pointer1;
                                              main()
while(tmp->next)
                                              float peven(),podd(),dcall();
   tmp=tmp->next;
tmp->next=pointer2;
                                              float sum;
return pointer1;
                                              int n;
                                              while (1)
void main(void)
{ int arr1[]=\{3,12,8,9,11\};
                                                  scanf("%d",&n);
   link ptr;
                                                  if(n>1)
   ptr=create_list(arr1,5);
                                                    break;
   selection_sort(ptr,5);
                                              if(n\%2 == 0)
【程序75】
                                                  printf("Even=");
题目: 放松一下, 算一道简单的题目。
                                                  sum=dcall(peven,n);
1.程序分析:
```

```
for(k=0;k<5;k++)
else
                                                               :/*这里填写什么语句*/
{
   printf("Odd=");
                                                  printf("%s\n",*q);
   sum=dcall(podd,n);
                                              }
}
printf("%f",sum);
                                               【程序 78】
                                              题目:找到年龄最大的人,并输出。请找出
float peven(int n)
                                              程序中有什么问题。
                                              1.程序分析:
float s;
                                              2.程序源代码:
int i;
s=1;
                                              #define N 4
for(i=2;i<=n;i+=2)
                                              #include "stdio.h"
                                              static struct man
   s+=1/(float)i;
return(s);
                                              { char name[20];
                                              int age;
float podd(n)
int n;
                                              person[N]={"li",18,"wang",19,"zhang",20,"su
                                              n'',22;
float s;
                                              main()
int i;
                                              {struct man *q,*p;
s=0;
                                              int i,m=0;
for(i=1;i <= n;i+=2)
                                              p=person;
   s+=1/(float)i;
                                              for (i=0;i< N;i++)
return(s);
                                              \{if(m  age)\}
                                                  q=p++;
float dcall(fp,n)
                                                  m=q->age;}
                                              printf("%s,%d",(*q).name,(*q).age);
float (*fp)();
int n;
                                               【程序 79】
float s;
                                              题目:字符串排序。
s=(*fp)(n);
                                              1.程序分析:
return(s);
                                              2.程序源代码:
                                              main()
【程序77】
                                              {
题目:填空练习(指向指针的指针)
                                              char *str1[20],*str2[20],*str3[20];
1.程序分析:
                                              char swap();
2.程序源代码:
                                              printf("please input three strings\n");
                                              scanf("%s",str1);
main()
                                      char
                                              scanf("%s",str2);
*s[]={"man","woman","girl","boy","sister"};
                                              scanf("%s",str3);
char **q;
                                              if(strcmp(str1,str2)>0) swap(str1,str2);
int k;
                                              if(strcmp(str1,str3)>0) swap(str1,str3);
```

```
经典 C 语言程序设计 100 例 81-90
if(strcmp(str2,str3)>0) swap(str2,str3);
printf("after being sorted\n");
printf("\% s\n\% s\n\% s\n", str1, str2, str3);
                                       【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
char swap(p1,p2)
char *p1,*p2;
                                      3位数。求??代表的两位数,及809*??后的
                                      结果。
char *p[20];
                                      1.程序分析:
                                      2.程序源代码:
strcpy(p,p1);strcpy(p1,p2);strcpy(p2,p);
                                      output(long b,long i)
                                       { printf("\n%ld/%ld=809*%ld+%ld",b,i,i,b%i)
【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
                                      main()
一个,这只
                                       {long int a,b,i;
      猴子把多的一个扔入海中,拿走了
                                      a=809;
一份。第二只猴子把剩下的桃子又平均分成
                                      for(i=10;i<100;i++)
五份,又多了
                                       \{b=i*a+1;
      一个,它同样把多的一个扔入海中,
                                      if(b>=1000&&b<=10000&&8*i<100&&9*i>
拿走了一份, 第三、第四、第五只猴子都是
                                      =100)
这样做的,
                                      output(b,i); }
      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:
                                       【程序 82】
                                       题目: 八进制转换为十进制
main()
                                      1.程序分析:
{int i,m,j,k,count;
for(i=4;i<10000;i+=4)
                                      2.程序源代码:
{ count=0;
                                      main()
m=i;
                                       { char *p,s[6];int n;
for(k=0;k<5;k++)
                                      p=s;
                                      gets(p);
  j=i/4*5+1;
                                      n=0;
                                      while (*(p)!='\setminus 0')
  i=j;
  if(j\% 4==0)
                                       {n=n*8+*p-'0';}
    count++;
                                      p++;}
  else
                                      printf("%d",n);
    break;
}
                                       【程序83】
  i=m;
                                       题目: 求 0-7 所能组成的奇数个数。
  if(count==4)
                                      1.程序分析:
  {printf("%d\n",count);
                                      2.程序源代码:
    break;}
                                      main()
}
```

```
long sum=4,s=4;
                                             { if(!(sum%zi))
int j;
                                             n1=0;
for(j=2;j<=8;j++)/*j is place of number*/
                                             else
{ printf("\n%ld",sum);
                                             m9=m9*10;
if(j \le 2)
                                             sum=sum+m9;
s*=7;
                                             c9++;
else
                                              }
s*=8;
                                             }
sum+=s;
                                             printf("%ld,can
                                                              be
                                                                    divided
                                                                                    %d
printf("\nsum=%ld",sum);
                                             \"9\"",sum,c9);
【程序 84】
                                              【程序 86】
题目:一个偶数总能表示为两个素数之和。
                                             题目:两个字符串连接程序
1.程序分析:
                                             1.程序分析:
2.程序源代码:
                                             2.程序源代码:
#include "stdio.h"
                                             #include "stdio.h"
#include "math.h"
                                             main()
                                             {char a[]="acegikm";
main()
{ int a,b,c,d;
                                             char b[]="bdfhjlnpq";
scanf("%d",&a);
                                             char c[80],*p;
for(b=3;b<=a/2;b+=2)
                                             int i=0, j=0, k=0;
{ for(c=2;c\leq sqrt(b);c++)
                                             while(a[i]!='\0'\&\&b[j]!='\0')
if(b%c==0) break;
                                             \{if(a[i] < b[j])
if(c>sqrt(b))
                                             \{c[k]=a[i];i++;\}
d=a-b;
                                             else
else
                                             c[k]=b[j++];
break;
                                             k++;
for(c=2;c\leq=sqrt(d);c++)
                                             }
if(d%c==0) break;
                                             c[k]='\0';
if(c>sqrt(d))
                                             if(a[i]=='\setminus 0')
printf("%d=%d+%d\n",a,b,d);
                                             p=b+j;
}
                                             else
}
                                             p=a+i;
                                             strcat(c,p);
【程序 85】
                                             puts(c);
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:
                                              【程序 87】
                                             题目:回答结果(结构体变量传递)
main()
                                             1.程序分析:
{ long int m9=9,sum=9;
                                             2.程序源代码:
int zi,n1=1,c9=1;
scanf("%d",&zi);
                                             #include "stdio.h"
while(n1!=0)
                                             struct student
```

```
{ int x;
                                        scanf("%d",&a);
char c;
                                        aa[0]=a\%10;
                                        aa[1]=a\%100/10;
} a;
                                        aa[2]=a\% 1000/100;
main()
\{a.x=3;
                                        aa[3]=a/1000;
a.c='a';
                                        for(i=0;i<=3;i++)
f(a);
                                           \{aa[i]+=5;
printf("%d,%c",a.x,a.c);
                                           aa[i]\%=10;
                                            }
f(struct student b)
                                        for(i=0;i<=3/2;i++)
                                           {t=aa[i]};
b.x=20;
                                           aa[i]=aa[3-i];
b.c='y';
                                           aa[3-i]=t;
                                        for(i=3;i>=0;i--)
【程序 88】
                                        printf("%d",aa[i]);
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:
                                         【程序 90】
                                        题目: 专升本一题, 读结果。
main()
                                        1.程序分析:
{int i,a,n=1;
                                        2.程序源代码:
while(n \le 7)
                                        #include "stdio.h"
{ do {
      scanf("%d",&a);
                                        #define M 5
       while(a<1||a>50);
                                        main()
for(i=1;i<=a;i++)
                                        {int a[M]=\{1,2,3,4,5\};
  printf("*");
                                        int i,j,t;
printf("\n");
                                        i=0;j=M-1;
n++;
                                        while(i<j)
getch();
                                        \{t=*(a+i);
                                        *(a+i)=*(a+j);
}
                                        *(a+j)=t;
【程序 89】
                                        i++;j--;
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,
                                        for(i=0;i< m;i++)
加密规则如下:
                                        printf("%d",*(a+i));
       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
                                        经典 C 语言程序设计 100 例 91-100
换,第二位和第三位交换。
1.程序分析:
                                         【程序 91】
2.程序源代码:
                                        题目:时间函数举例1
                                        1.程序分析:
main()
                                        2.程序源代码:
{int a,i,aa[4],t;
```

```
#include "stdio.h"
                                                                                  different
                                               printf("\1:
                                                                    The
#include "time.h"
                                               is %6.3f\n",(double)(end-start));
void main()
{ time t lt; /*define a longint time varible*/
lt=time(NULL);/*system time and date*/
                                                【程序 94】
printf(ctime(<)); /*english format output*/</pre>
                                               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)
printf(asctime(localtime(<)));/*tranfer to tm*/</pre>
printf(asctime(gmtime(<)));</pre>
                             /*tranfer
                                               1.程序分析:
Greenwich time*/
                                               2.程序源代码:
                                               #include "time.h"
                                               #include "stdlib.h"
【程序 92】
                                               #include "stdio.h"
题目:时间函数举例2
                                               main()
1.程序分析:
                                               {char c;
2.程序源代码:
                                               clock_t start,end;
/*calculate time*/
                                               time ta,b;
#include "time.h"
                                               double var;
#include "stdio.h"
                                               int i, guess;
main()
                                               srand(time(NULL));
{ time_t start,end;
                                               printf("do you want to play it.('y' or 'n') \n");
int i;
start=time(NULL);
                                               while((c=getchar())=='y')
for(i=0;i<3000;i++)
{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
                                               i=rand()% 100;
end=time(NULL);
                                               printf("\nplease input number you guess:\n");
printf("\1:
                                   different
                    The
                                               start=clock();
is %6.3f\n",difftime(end,start));
                                               a=time(NULL);
                                               scanf("%d",&guess);
}
                                               while(guess!=i)
【程序 93】
                                               {if(guess>i)
题目:时间函数举例3
                                               {printf("please input a little smaller.\n");
1.程序分析:
                                               scanf("%d",&guess);}
2.程序源代码:
/*calculate time*/
                                               {printf("please input a little bigger.\n");
#include "time.h"
                                               scanf("%d",&guess);}
#include "stdio.h"
                                               }
main()
                                               end=clock();
{ clock_t start,end;
                                               b=time(NULL);
int i;
                                               printf("\1:
                                                             It
                                                                   took
                                                                            you
                                                                                     %6.3f
double var:
                                               seconds\n",var=(double)(end-start)/18.2);
start=clock();
                                               printf("\1:
                                                             it
                                                                   took
                                                                            you
                                                                                     %6.3f
for(i=0;i<10000;i++)
                                               seconds \n', difftime(b,a));
{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
                                               if(var < 15)
end=clock();
```

```
else if(var<25)
                                               gotoxy(1,8);printf("| ----- | |");
printf("\1\1 you are normal! \1\n\n");
                                               gotoxy(1,9);printf("| thgs: ------ | |");
else
                                               gotoxy(1,10);printf("| | | | |");
                                               gotoxy(1,11);printf("| ------ | |");
printf("\1\1 you are stupid! \1\n\n");
printf("\1\1 Congradulations \1\1n\n");
                                               gotoxy(1,12);printf("| cost: ----- | |");
printf("The number you guess is %d",i);
                                               gotoxy(1,13);printf("| | | | |");
                                               gotoxy(1,14);printf("| ------ | |");
printf("\ndo
              you
                     want
                                   try
                                         it
                                               gotoxy(1,15);printf("| | |");
                              to
again?(\"yy\".or.\"n\")\n");
                                               gotoxy(1,16);printf("| | |");
if((c=getch())=='y')
                                               gotoxy(1,17);printf("| | |");
goto loop;
                                               gotoxy(1,18);printf("| | |");
                                               gotoxy(1,19);printf("| | |");
}
                                               gotoxy(1,20);printf("| | |");
【程序 95】
                                               gotoxy(1,21);printf("| | |");
题目:家庭财务管理小程序
                                               gotoxy(1,22);printf("| | |");
1.程序分析:
                                               gotoxy(1,23);printf("|-----
                                                       -----|");
2.程序源代码:
/*money management system*/
                                               i=0;
#include "stdio.h"
                                               getdate(&d);
#include "dos.h"
                                               sprintf(chtime,"%4d.%02d.%02d",d.da_year,d
main()
                                                .da_mon,d.da_day);
{
                                               for(;;)
FILE *fp;
struct date d;
                                               gotoxy(3,24);printf(" Tab __browse cost list
float sum,chm=0.0;
                                               Esc quit");
int len,i,j=0;
                                               gotoxy(13,10);printf(" ");
int c;
                                               gotoxy(13,13);printf(" ");
char
                                               gotoxy(13,7);printf("%s",chtime);
ch[4]="",ch1[16]="",chtime[12]="",chshop[16
                                               j=18;
],chmoney[8];
                                               ch[0]=getch();
pp: clrscr();
                                               if(ch[0]==27)
sum=0.0;
                                               break;
gotoxy(1,1);printf("|-----
                                               strcpy(chshop,"");
                                               strcpy(chmoney,"");
gotoxy(1,2);printf("| money
                               management
                                               if(ch[0]==9)
system(C1.0) 2000.03 |");
                                                {
gotoxy(1,3);printf("|-----
                                               mm:i=0;
-----|");
                                               fp=fopen("home.dat","r+");
gotoxy(1,4);printf("| -- money records -- | --
                                               gotoxy(3,24);printf(" ");
today cost list -- |");
                                               gotoxy(6,4);printf(" list records ");
gotoxy(1,5);printf("
                                               gotoxy(1,5);printf("|-----
|-----|");
                                               -----|");
gotoxy(1,6);printf("| date: ------ | |");
                                               gotoxy(41,4);printf(" ");
gotoxy(1,7);printf("| | | | |");
                                               gotoxy(41,5);printf(" |");
```

```
while(fscanf(fp,"% 10s% 14s% f\n",chtime,chsh
                                                 gotoxy(13,7);printf(" ");}
op,&chm)!=EOF)
                                                 gotoxy(13,7);printf("%s",chtime);ch[0]=getch
{ if(i==36)
                                                 ();
                                                 if(ch[0]==9)
{ getch();
i=0;
                                                 goto mm;
if ((i%36)<17)
                                                 if(ch[0]==27)
{ gotoxy(4,6+i);
                                                 exit(1);
printf(" ");
                                                 }
gotoxy(4,6+i);
                                                 gotoxy(3,24);printf(" ");
else
                                                 gotoxy(13,10);
if((i\%36)>16)
                                                 j=0;
                                                 ch[0]=getch();
\{ gotoxy(41,4+i-17); \}
printf(" ");
                                                 while(ch[0]!=\rdot r')
gotoxy(42,4+i-17);
                                                 { if (j<14)
                                                 { strncat(chshop,ch,1);
i++;
sum=sum+chm;
                                                 j++;}
printf("%10s %-14s %6.1f\n",chtime,chshop,c
                                                 if(ch[0] == 8)
hm);}
                                                 { len=strlen(chshop)-1;
gotoxy(1,23);printf("|-----
                                                 strcpy(ch1,"");
-----|");
                                                 j=j-2;
gotoxy(1,24);printf("| |");
                                                 strncat(ch1,chshop,len);
gotoxy(1,25);printf("|-----
                                                 strcpy(chshop,"");
-----|"):
                                                 strncat(chshop,ch1,len-1);
gotoxy(10,24);printf("total is %8.1f$",sum);
                                                 gotoxy(13,10);printf(" ");}
fclose(fp);
                                                 gotoxy(13,10);printf("%s",chshop);ch[0]=getc
gotoxy(49,24);printf("press
                                                 h();
                                        key
                               any
to.....");getch();goto pp;
                                                 gotoxy(13,13);
}
                                                 j=0;
else
                                                 ch[0]=getch();
                                                 while(ch[0]!=\r')
while(ch[0]!='\r')
                                                 { if (j<6)
{ if(j<10)
                                                 { strncat(chmoney,ch,1);
{ strncat(chtime,ch,1);
                                                 j++;}
j++;}
                                                 if(ch[0] == 8)
if(ch[0] == 8)
                                                 { len=strlen(chmoney)-1;
                                                 strcpy(ch1,"");
len=strlen(chtime)-1;
                                                 i=i-2;
                                                 strncat(ch1,chmoney,len);
if(j>15)
{ len=len+1; j=11;}
                                                 strcpy(chmoney,"");
strcpy(ch1,"");
                                                 strncat(chmoney,ch1,len-1);
j=j-2;
                                                 gotoxy(13,13);printf(" ");}
strncat(ch1,chtime,len);
                                                 gotoxy(13,13);printf("%s",chmoney);ch[0]=ge
strcpy(chtime,"");
                                                 tch();}
strncat(chtime,ch1,len-1);
                                                 if((strlen(chshop)==0)||(strlen(chmoney)==0))
```

```
2.程序源代码:
continue;
if((fp=fopen("home.dat","a+"))!=NULL);
                                              #include "stdio.h"
fprintf(fp,"%10s%14s%6s",chtime,chshop,ch
                                              main()
                                              { FILE *fp;
money);
fputc('\n',fp);
                                              char ch, filename[10];
fclose(fp);
                                              scanf("%s",filename);
                                              if((fp=fopen(filename,"w"))==NULL)
i++;
gotoxy(41,5+i);
                                              {printf("cannot open file\n");
printf("%10s %-14s %-6s",chtime,chshop,chm
                                              exit(0);
oney);
                                              ch=getchar();
}}}
                                              ch=getchar();
                                              while(ch!='#')
【程序 96】
                                              {fputc(ch,fp);putchar(ch);
题目: 计算字符串中子串出现的次数
                                              ch=getchar();
1.程序分析:
                                              }
2.程序源代码:
                                              fclose(fp);
#include "string.h"
#include "stdio.h"
                                               【程序 98】
main()
{ char str1[20], str2[20], *p1, *p2;
                                              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
int sum=0;
                                              文件"test"中保存。
printf("please input two strings\n");
                                                      输入的字符串以!结束。
scanf("%s%s",str1,str2);
p1=str1;p2=str2;
                                              1.程序分析:
while(*p1!='\0')
                                              2.程序源代码:
                                              #include "stdio.h"
if(*p1==*p2)
                                              main()
                                              {FILE *fp;
\{\text{while}(*p1==*p2\&\&*p2!='\0')
\{p1++;
                                              char str[100],filename[10];
p2++;
                                              int i=0:
                                              if((fp=fopen("test","w"))==NULL)
}
                                              { printf("cannot open the file\n");
else
p1++;
                                              exit(0);
if(*p2=='\0')
                                              printf("please input a string:\n");
sum++;
                                              gets(str);
p2=str2;
                                              while(str[i]!='!')
                                              \{ if(str[i] > = 'a' \& \& str[i] < = 'z') \}
printf("%d",sum);
                                              str[i]=str[i]-32;
                                              fputc(str[i],fp);
getch();}
                                              i++;}
【程序 97】
                                              fclose(fp);
题目: 从键盘输入一些字符, 逐个把它们送
                                              fp=fopen("test","r");
到磁盘上去,直到输入一个#为止。
                                              fgets(str,strlen(str)+1,fp);
1.程序分析:
                                              printf("%s\n",str);
```

```
fclose(fp);
                                              }
                                             fclose(fp);
}
【程序 99】
题目:有两个磁盘文件 A 和 B,各存放一行
                                              【程序 100】
字母,要求把这两个文件中的信息合并(按
                                              题目:有五个学生,每个学生有3门课的成
字母顺序排列),
                                             绩,从键盘输入以上数据(包括学生号,姓
       输出到一个新文件C中。
                                              名,三门课成绩),计算出
                                                     平均成绩, 况原有的数据和计算出
1.程序分析:
2.程序源代码:
                                              的平均分数存放在磁盘文件"stud"中。
#include "stdio.h"
                                              1.程序分析:
                                             2.程序源代码:
main()
{ FILE *fp;
                                             #include "stdio.h"
int i,j,n,ni;
                                             struct student
char c[160],t,ch;
                                              { char num[6];
if((fp=fopen("A","r"))==NULL)
                                             char name[8];
{printf("file A cannot be opened\n");
                                             int score[3];
exit(0);
                                             float avr;
printf("\n A contents are :\n");
                                              } stu[5];
for(i=0;(ch=fgetc(fp))!=EOF;i++)
                                             main()
                                              {int i,j,sum;
\{c[i]=ch;
                                             FILE *fp;
putchar(c[i]);
                                             /*input*/
fclose(fp);
                                             for(i=0;i<5;i++)
ni=i;
                                              { printf("\n please input No. %d score:\n",i);
if((fp=fopen("B","r"))==NULL)
                                             printf("stuNo:");
{printf("file B cannot be opened\n");
                                             scanf("%s",stu[i].num);
exit(0);}
                                             printf("name:");
printf("\n B contents are :\n");
                                             scanf("%s",stu[i].name);
for(i=0;(ch=fgetc(fp))!=EOF;i++)
                                             sum=0;
\{c[i]=ch;
                                             for(j=0;j<3;j++)
putchar(c[i]);
                                              { printf("score %d.",j+1);
                                             scanf("%d",&stu[i].score[j]);
}
fclose(fp);
                                             sum+=stu[i].score[j];
n=i;
                                              }
for(i=0;i< n;i++)
                                             stu[i].avr=sum/3.0;
for(j=i+1;j< n;j++)
                                             fp=fopen("stud","w");
if(c[i]>c[j])
{t=c[i];c[i]=c[j];c[j]=t;}
                                             for(i=0;i<5;i++)
printf("\n C file is:\n");
                                             if(fwrite(&stu[i],sizeof(struct
fp=fopen("C","w");
                                             student),1,fp)!=1)
for(i=0;i< n;i++)
                                             printf("file write error\n");
{ putc(c[i],fp);
                                             fclose(fp);
putchar(c[i]);
```