```
经典 c 程序 100 例─1--10
 【程序 1】
题目: 有 1、2、3、4 个数字,能组成多少个互不相同且无重复数字的三位数? 都是多少?
1.程序分析:可填在百位、十位、个位的数字都是1、2、3、4。组成所有的排列后再去
         掉不满足条件的排列。
2.程序源代码:
main()
int i, j, k;
printf("\n");
for(i=1;i<5;i++)
                  /*以下为三重循环*/
 for(j=1;j<5;j++)
   for (k=1; k<5; k++)
      if (i!=k\&\&i!=j\&\&j!=k)
                            /*确保 i、i、k 三位互不相同*/
      printf("%d,%d,%d\n",i,j,k);
 【程序 2】
题目:企业发放的奖金根据利润提成。利润(I)低于或等于 10 万元时,奖金可提 10%;利润高
    于 10 万元、低于 20 万元时、低于 10 万元的部分按 10%提成、高于 10 万元的部分、可可
提
    成 7.5%; 20 万到 40 万之间时, 高于 20 万元的部分, 可提成 5%; 40 万到 60 万之间时高
干
    40 万元的部分,可提成 3%; 60 万到 100 万之间时, 高于 60 万元的部分, 可提成 1.5%,
高于
     100 万元时, 超过 100 万元的部分按 1%提成, 从键盘输入当月利润 I, 求应发放奖金总数?
1.程序分析:请利用数轴来分界,定位。注意定义时需把奖金定义成长整型。
2.程序源代码:
main()
long int i;
int bonus1, bonus2, bonus4, bonus6, bonus10, bonus;
scanf("%ld",&i);
bonus1=100000*0.1;bonus2=bonus1+100000*0.75;
bonus4=bonus2+200000*0.5;
bonus6=bonus4+200000*0.3;
bonus10=bonus6+400000*0.15;
 if(i \le 100000)
   bonus=i*0.1;
 else if(i<=200000)
        bonus=bonus1+(i-100000)*0.075;
      else if(i<=400000)
             bonus=bonus2+(i-200000)*0.05;
           else if(i<=600000)
                  bonus=bonus4+(i-400000)*0.03;
```

else if( $i \le 1000000$ )

1100个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。

```
bonus=bonus6+(i-600000)*0.015;
                     else
                      bonus=bonus10+(i-1000000)*0.01;
printf("bonus=%d",bonus);
 【程序 3】
题目:一个整数,它加上 100 后是一个完全平方数,再加上 168 又是一个完全平方数,请问该数
是多少?
1.程序分析: 在 10 万以内判断,先将该数加上 100 后再开方,再将该数加上 268 后再开方,如果
开方后
         的结果满足如下条件, 即是结果。请看具体分析:
2.程序源代码:
#include "math.h"
main()
long int i,x,y,z;
for (i=1;i<100000;i++)
                /*x 为加上 100 后开方后的结果*/
 \{ x = sqrt(i+100); 
                /*y 为再加上 168 后开方后的结果*/
   y=sqrt(i+268);
    if(x*x==i+100\&\&y*y==i+268)/*如果一个数的平方根的平方等于该数,这说明此数是完全
平方数*/
      printf("\n%ld\n",i);
 【程序 4】
题目:输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天?
1.程序分析:以3月5日为例,应该先把前两个月的加起来,然后再加上5天即本年的第几天,
特殊
         情况, 闰年且输入月份大于3时需考虑多加一天。
2.程序源代码:
main()
int day month, year, sum, leap;
printf("\nplease input year,month,day\n");
scanf("%d,%d,%d",&year,&month,&day);
switch(month)/*先计算某月以前月份的总天数*/
 case 1:sum=0;break;
 case 2:sum=31;break;
 case 3:sum=59;break;
 case 4:sum=90;break;
 case 5:sum=120;break;
 case 6:sum=151;break;
 case 7:sum=181;break;
```

```
作者: tao2320 2006-3-15 23:35 回复此发言
```

```
2100个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
  case 8:sum=212;break;
 case 9:sum=243;break;
 case 10:sum=273;break;
 case 11:sum=304;break;
 case 12:sum=334;break;
 default:printf("data error");break;
sum=sum+day; /* 再加上某天的天数*/
 if(year%400==0||(year%4==0&&year%100!=0))/*判断是不是闰年*/
   leap=1;
 else
   leap=0:
if(leap==1&&month>2)/*如果是闰年且月份大于2总天数应该加一天*/
sum++;
printf("It is the %dth day.",sum);}
 【程序 5】
题目:输入三个整数 x,y,z,请把这三个数由小到大输出。
1.程序分析: 我们想办法把最小的数放到 x 上, 先将 x 与 y 进行比较, 如果 x > y 则将 x 与 y 的值
进行交换,
          然后再用 x \to z 进行比较,如果 x \ge z 则将 x \to z 的值进行交换,这样能使 x 最小。
2.程序源代码:
main()
int x,y,z,t,
scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
if (x>y)
{t=x;x=y;y=t;} /*交换x,y 的值*/
if(x>z)
{t=z;z=x;x=t;}/*交换 x,z 的值*/
if(y>z)
{t=v;v=z;z=t;}/*交换zv的值*/
printf("small to big: %d %d %d\n",x,y,z);
 【程序 6】
题目:用*号输出字母 C 的图案。
1.程序分析: 可先用**号在纸上写出字母 C, 再分行输出。
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
printf("Hello C-world!\n");
```

```
printf(" ****\n");
printf(" *\n");
printf(" * \n");
printf(" ****\n");
 【程序 7】
题目:输出特殊图案,请在 c 环境中运行,看一看,Very Beautiful!
1.程序分析:字符共有256个。不同字符,图形不一样。
2程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
char a=176,b=219;
printf("\%c\%c\%c\%c\%c\%cn",b,a,a,a,b);
printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);
printf("\%c\%c\%c\%c\%c\%cn",a,a,b,a,a);
printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);
printf("%c%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);}
 【程序 8】
题目:输出9*9口诀。
1.程序分析:分行与列考虑,共9行9列,i控制行,j控制列。
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
 int i,j,result;
 printf("\n");
 for (i=1;i<10;i++)
   \{ for(j=1;j<10;j++) \}
         result=i*j;
         printf("%d*%d=%-3d",i,j,result);/*-3d 表示左对齐, 占 3 位*/
     printf("\n");/*每一行后换行*/
 【程序 9】
题目:要求输出国际象棋棋盘。
1.程序分析: 用 i 控制行, j 来控制列, 根据 i+j 的和的变化来控制输出黑方格, 还是白方格。
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
int i,j;
for(i=0;i<8;i++)
```

```
for(j=0;j<8;j++)
     if((i+j)\%2==0)
      printf("%c%c",219,219);
      printf(" ");
     printf("\n");
 }
 【程序 10】
题目: 打印楼梯, 同时在楼梯上方打印两个笑脸。
1.程序分析: 用 i 控制行, j 来控制列, j 根据 i 的变化来控制输出黑方格的个数。
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
int i,j;
printf("\1\1\n");/*输出两个笑脸*/
for(i=1;i<11;i++)
 for(j=1;j \le i;j++)
    printf("%c%c",219,219);
 printf("\n");
作者: tao2320 2006-3-15 23:35
                            回复此发言
3 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
经典 c 程序 100 例=11-20
 【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
     后每个月又生一对兔子, 假如兔子都不死, 问每个月的兔子总数为多少?
1.程序分析: 兔子的规律为数列 1,1,2,3,5,8,13,21....
2.程序源代码:
main()
long f1,f2;
int i;
f1=f2=1;
for(i=1;i \le 20;i++)
 { printf("%12ld %12ld",f1,f2);
     if(i%2==0) printf("\n");/*控制输出,每行四个*/
```

```
fl=f1+f2: /*前两个月加起来赋值给第三个月*/
     f2=f1+f2; /*前两个月加起来赋值给第三个月*/
 }
 【程序 12】
题目: 判断 101-200 之间有多少个素数,并输出所有素数。
1.程序分析:判断素数的方法:用一个数分别去除2到 sqrt(这个数),如果能被整除,
          则表明此数不是素数,反之是素数。
2.程序源代码:
#include "math.h"
main()
 int m,i,k,h=0,leap=1;
 printf("\n");
 for(m=101;m\leq=200;m++)
   \{ k = sqrt(m+1);
     for(i=2;i \le k;i++)
        if(m\%i == 0)
          {leap=0;break;}
     if(leap) {printf("%-4d",m);h++;
             if(h\%10==0)
             printf("\n");
     leap=1;
 printf("\nThe total is %d",h);
 【程序 13】
题目: 打印出所有的"水仙花数", 所谓"水仙花数"是指一个三位数, 其各位数字立方和等于该数
     本身。例如: 153 是一个"水仙花数",因为 153=1 的三次方+5 的三次方+3 的三次方。
1.程序分析: 利用 for 循环控制 100-999 个数,每个数分解出个位,十位,百位。
2.程序源代码:
main()
int i,j,k,n;
printf("'water flower'number is:");
 for(n=100;n<1000;n++)
   i=n/100:/*分解出百位*/
   j=n/10%10;/*分解出十位*/
   k=n%10:/*分解出个位*/
   if(i*100+j*10+k==i*i*i+j*j*j+k*k*k)
     printf("%-5d",n);
printf("\n");
```

```
【程序 14】
题目:将一个正整数分解质因数。例如:输入90,打印出90=2*3*3*5。
程序分析:对 n 进行分解质因数,应先找到一个最小的质数 k,然后按下述步骤完成:
(1)如果这个质数恰等于 n,则说明分解质因数的过程已经结束,打印出即可。
(2)如果 n > k,但 n 能被 k 整除,则应打印出 k 的值,并用 n 除以 k 的商,作为新的正整数你 n,
 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);
```

digit++;

\_\_\_\_\_\_

```
4 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
题目:输入两个正整数 m 和 n,求其最大公约数和最小公倍数。
1.程序分析: 利用辗除法。
2.程序源代码:
main()
 int a,b,num1,num2,temp;
 printf("please input two numbers:\n");
 scanf("%d,%d",&num1,&num2);
 if(num1
  { temp=num1;
   num1=num2;
   num2=temp;
a=num1;b=num2;
while(b!=0)/*利用辗除法,直到 b 为 0 为止*/
   temp=a%b;
   a=b;
   b=temp;
printf("gongyueshu:%d\n",a);
printf("gongbeishu:%d\n",num1*num2/a);
 【程序 17】
题目:输入一行字符,分别统计出其中英文字母、空格、数字和其它字符的个数。
1.程序分析: 利用 while 语句,条件为输入的字符不为\n'.
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{char c;
 int letters=0,space=0,digit=0,others=0;
 printf("please input some characters\n");
 while((c=getchar())!='\n')
 if(c \ge |a' \& \& c \le |z'||c \ge |A' \& \& c \le |Z'|)
   letters++;
 else if(c==')
   space++;
     else if(c \ge 0'&&c \le 9')
```

```
else
            others++;
printf("all in all:char=%d space=%d digit=%d others=%d\n",letters,
space, digit, others);
 【程序 18】
题目: 求 s=a+aa+aaa+aaa+aa...a 的值, 其中 a 是一个数字。例如 2+22+222+2222+2222(此时
     共有 5 个数相加),几个数相加有键盘控制。
1.程序分析: 关键是计算出每一项的值。
2.程序源代码:
main()
 int a,n,count=1;
 long int sn=0,tn=0;
 printf("please input a and n\n");
 scanf("%d,%d",&a,&n);
 printf("a=%d,n=%d\n",a,n);
 while(count<=n)
   tn=tn+a;
   sn=sn+tn;
   a=a*10;
   ++count;
printf("a+aa+...=%ld\n",sn);
 【程序 19】
题目:一个数如果恰好等于它的因子之和,这个数就称为"完数"。例如 6=1+2+3.编程
     找出 1000 以内的所有完数。
1. 程序分析: 请参照程序<--上页程序 14.
2.程序源代码:
main()
static int k[10];
int i,j,n,s;
for(j=2;j<1000;j++)
 {
 n=-1;
 s=j;
   for(i=1;i< J;I++)
     if((j\%i)==0)
     \{n++;
       s=s-i;
       k[n]=i;
```

```
if(s==0)
 printf("%d is a wanshu",j);
 for(i=0;i< N;I++)
 printf("%d,",k[i]);
 printf("%d\n",k[n]);
【程序 20】
题目:一球从 100 米高度自由落下,每次落地后反跳回原高度的一半;再落下,求它在
    第10次落地时, 共经过多少米? 第10次反弹多高?
1.程序分析: 见下面注释
2.程序源代码:
main()
float sn=100.0,hn=sn/2;
for(n=2;n<=10;n++)
  sn=sn+2*hn:/*第 n 次落地时共经过的米数*/
  hn=hn/2; /* 第 n 次反跳高度*/
printf("the total of road is %f\n",sn);
printf("the tenth is %f meter\n",hn);
作者: tao2320 2006-3-15 23:35 回复此发言
5 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
      经典 c 程序 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,x 1,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 xz 比, 请编程序
找出
     三队赛手的名单。
1.程序分析:判断素数的方法:用一个数分别去除2到 sqrt(这个数),如果能被整除,
         则表明此数不是素数, 反之是素数。
2.程序源代码:
main()
char i, j, k; /*i 是 a 的对手, j 是 b 的对手, k 是 c 的对手*/
for(i='x';i<='z';i++)
 for(j='x';j<='z';j++)
 if(i!=j)
   for(k='x';k<='z';k++)
   \{ if(i!=k\&\&j!=k) \}
     \{ if(i!='x'\&\&k!='x'\&\&k!='z') \}
    printf("order is a--%c\tb--%c\tc--%c\n",i,j,k);
 【程序23】
题目: 打印出如下图案(菱形)
***
****
****
1.程序分析: 先把图形分成两部分来看待, 前四行一个规律, 后三行一个规律, 利用双重
         for 循环,第一层控制行,第二层控制列。
2.程序源代码:
main()
int i, j, k;
for(i=0;i<=3;i++)
 for(j=0;j \le 2-i;j++)
   printf(" ");
```

```
for(k=0;k<=2*i;k++)
   printf("*");
 printf("\n");
for(i=0;i<=2;i++)
 for(j=0;j<=i;j++)
   printf(" ");
 for(k=0;k<=4.2*i;k++)
   printf("*");
 printf("\n");
 【程序 24】
题目:有一分数序列: 2/1, 3/2, 5/3, 8/5, 13/8, 21/13...求出这个数列的前 20 项之和。
1.程序分析:请抓住分子与分母的变化规律。
2.程序源代码:
main()
int n,t,number=20;
float a=2,b=1,s=0;
for(n=1;n\leq number;n++)
 s=s+a/b;
 t=a;a=a+b;b=t;/*这部分是程序的关键,请读者猜猜t的作用*/
printf("sum is %9.6f\n",s);
 【程序 25】
题目: 求 1+2!+3!+...+20!的和
1.程序分析: 此程序只是把累加变成了累乘。
2.程序源代码:
main()
float n,s=0,t=1;
for(n=1;n\leq 20;n++)
 t*=n;
 s+=t;
printf("1+2!+3!...+20!=%e\n",s);
 【程序 26】
题目: 利用递归方法求 5!。
1.程序分析: 递归公式: fn=fn 1*4!
2.程序源代码:
```

```
#include "stdio.h"
main()
int i;
int fact();
for(i=0;i<5;i++)
 printf("\40:%d!=%d\n",i,fact(i));
int fact(j)
int j;
int sum;
if(j=0)
 sum=1;
else
 sum=j*fact(j-1);
return sum;
}
 【程序 27】
题目:利用递归函数调用方式,将所输入的5个字符,以相反顺序打印出来。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
 作者: tao2320 2006-3-15 23:35 回复此发言
6 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
int i=5;
void palin(int n);
printf("\40:");
palin(i);
printf("\n");
void palin(n)
int n;
char next;
if(n \le 1)
  {
 next=getchar();
  printf("\n\0:");
  putchar(next);
```

```
else
 next=getchar();
 palin(n-1);
 putchar(next);
 【程序 28】
题目: 有5个人坐在一起, 问第五个人多少岁? 他说比第4个人大2岁。问第4个人岁数, 他说
比第
    3个人大2岁。问第三个人,又说比第2人大两岁。问第2个人,说比第一个人大两岁。
最后
    问第一个人, 他说是 10 岁。请问第五个人多大?
1.程序分析: 利用递归的方法, 递归分为回推和递推两个阶段。要想知道第五个人岁数, 需知道
         第四人的岁数、依次类推、推到第一人(10岁)、再往回推。
2.程序源代码:
age(n)
int n;
int c;
if(n==1) c=10;
else c=age(n-1)+2;
return?;
}
main()
{ printf("%d",age(5));
 【程序 29】
题目:给一个不多于5位的正整数,要求:一、求它是几位数,二、逆序打印出各位数字。
1. 程序分析: 学会分解出每一位数, 如下解释: (这里是一种简单的算法, 师专数 002 班赵鑫提
供)
2.程序源代码:
main()
long a,b,c,d,e,x;
scanf("%ld",&x);
a=x/10000;/*分解出万位*/
b=x%10000/1000;/*分解出千位*/
c=x%1000/100;/*分解出百位*/
d=x%100/10;/*分解出十位*/
e=x%10;/*分解出个位*/
if (a!=0) printf("there are 5, %ld %ld %ld %ld %ld\n",e,d,c,b,a);
else if (b!=0) printf("there are 4, %ld %ld %ld %ld\n",e,d,c,b);
   else if (c!=0) printf(" there are 3,%ld %ld %ld\n",e,d,c);
      else if (d!=0) printf("there are 2 %ld %ld\n".e.d):
         else if (e!=0) printf(" there are 1,%ld\n",e);
}
```

```
【程序 30】
题目:一个5位数,判断它是不是回文数。即12321是回文数,个位与万位相同,十位与千位相
1.程序分析: 同 29 例
2.程序源代码:
main()
long ge,shi,qian,wan,x;
scanf("%ld",&x);
wan = x/10000;
qian=x\%10000/1000;
shi=x%100/10;
ge=x\%10;
if (ge==wan&&shi==qian)/*个位等于万位并且十位等于千位*/
 printf("this number is a huiwen\n");
else
 printf("this number is not a huiwen\n");
作者: tao2320 2006-3-15 23:35
                              回复此发言
7 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
        经典 c 程序 100 例=31-40
 【程序 31】
题目:请输入星期几的第一个字母来判断一下是星期几,如果第一个字母一样,则继续
     判断第二个字母。
1.程序分析: 用情况语句比较好, 如果第一个字母一样, 则判断用情况语句或 if 语句判断第二
个字母。
2.程序源代码:
#include <stdio.h>
void main()
char letter;
printf("please input the first letter of someday\n");
while ((letter=getch())!='Y')/*当所按字母为 Y 时才结束*/
{ switch (letter)
{case 'S':printf("please input second letter\n");
        if((letter=getch())=='a')
          printf("saturday\n");
        else if ((letter=getch())=='u')
               printf("sunday\n");
            else printf("data error\n");
        break;
```

case 'F':printf("friday\n");break;
case 'M':printf("monday\n");break;

```
case T':printf("please input second letter\n");
          if((letter=getch())=='u')
            printf("tuesday\n");
          else if ((letter=getch())=='h')
                   printf("thursday\n");
               else printf("data error\n");
          break:
case 'W':printf("wednesday\n");break;
default: printf("data error\n");
 程序 32】
题目: Press any key to change color, do you want to try it. Please hurry up!
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include <conio.h>
void main(void)
int color;
for (color = 0; color < 8; color++)
  textbackground(color);/*设置文本的背景颜色*/
  cprintf("This is color %d\r\n", color);
  cprintf("Press any key to continue\r\n");
  getch();/*输入字符看不见*/
 【程序 33】
题目: 学习 gotoxy()与 clrscr()函数
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include <conio.h>
void main(void)
clrscr();/*清屏函数*/
textbackground(2);
gotoxy(1, 5);/*定位函数*/
cprintf("Output at row 5 column 1\n");
textbackground(3);
gotoxy(20, 10);
cprintf("Output at row 10 column 20\n");
 【程序 34】
题目: 练习函数调用
```

1. 程序分析:

```
2.程序源代码:
#include <stdio.h>
void hello world(void)
printf("Hello, world!\n");
void three hellos(void)
int counter;
for (counter = 1; counter \leq 3; counter++)
hello world();/*调用此函数*/
void main(void)
three hellos();/*调用此函数*/
 【程序 35】
题目: 文本颜色设置
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include <conio.h>
void main(void)
int color;
for (color = 1; color < 16; color++)
  textcolor(color);/*设置文本颜色*/
 cprintf("This is color %d\r\n", color);
textcolor(128 + 15);
cprintf("This is blinking\r\n");
 【程序 36】
题目: 求 100 之内的素数
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include <stdio.h>
#include "math.h"
#define N 101
main()
int i, j, line, a[N];
for(i=2;i<N;i++) a[i]=i;
for(i=2;i \leq sqrt(N);i++)
  for(j=i+1;j< N;j++)
    if(a[i]!=0&&a[j]!=0)
```

```
if(a[j]\%a[i]==0)
   a[j]=0;
 作者: tao2320 2006-3-15 23:36
                                回复此发言
8 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
 printf("\n");
for(i=2,line=0;i<N;i++)
  if(a[i]!=0)
  {printf("%5d",a[i]);
  line++;}
 if(line=10)
  {printf("\n");
line=0;}
 【程序 37】
题目:对10个数进行排序
1.程序分析:可以利用选择法,即从后9个比较过程中,选择一个最小的与第一个元素交换,
           下次类推,即用第二个元素与后8个进行比较,并进行交换。
2程序源代码:
#define N 10
main()
{int i,j,min,tem,a[N];
/*input data*/
printf("please input ten num:\n");
for(i=0;i<N;i++)
printf("a[%d]=",i);
scanf("%d",&a[i]);}
printf("\n");
for(i=0;i<N;i++)
printf("%5d",a[i]);
printf("\n");
/* sort ten num*/
for(i=0;i<N-1;i++)
{min=i;
for(j=i+1;j<N;j++)
if(a[min]>a[j]) min=j;
tem=a[i];
a[i]=a[min];
a[min]=tem;
/* output data*/
```

```
printf("After sorted \n");
for(i=0;i< N;i++)
printf("%5d",a[i]);
 【程序 38】
题目: 求一个 3*3 矩阵对角线元素之和
1.程序分析: 利用双重 for 循环控制输入二维数组, 再将 a[i][i]累加后输出。
2.程序源代码:
main()
float a[3][3], sum=0;
int i, j;
printf("please input rectangle element:\n");
for(i=0;i<3;i++)
 for(j=0;j<3;j++)
 scanf("%f",&a[i][j]);
for(i=0;i<3;i++)
 sum=sum+a[i][i];
printf("duijiaoxian he is %6.2f", sum);
 【程序 39】
题目:有一个已经排好序的数组。现输入一个数,要求按原来的规律将它插入数组中。
1. 程序分析: 首先判断此数是否大于最后一个数, 然后再考虑插入中间的数的情况, 插入后
         此元素之后的数,依次后移一个位置。
2.程序源代码:
main()
int a[11]={1,4,6,9,13,16,19,28,40,100};
int temp1,temp2,number,end,i,j;
printf("original array is:\n");
for(i=0;i<10;i++)
 printf("%5d",a[i]);
printf("\n");
printf("insert a new number:");
scanf("%d",&number);
end=a[9];
if(number>end)
 a[10]=number;
else
  \{for(i=0,i<10;i++)\}
    { if(a[i]>number)
      \{\text{temp1}=a[i];
       a[i]=number;
      for(j=i+1; j<11; j++)
      \{\text{temp2}=a[i];
       a[j]=temp1;
       temp1=temp2;
```

```
break;
for(i=0;i<11;i++)
 printf("%6d",a[i]);
 【程序 40】
题目:将一个数组逆序输出。
1.程序分析: 用第一个与最后一个交换。
2.程序源代码:
#define N 5
main()
{ int a[N]={9,6,5,4,1},i,temp;
  printf("\n original array:\n");
  for(i=0,i< N;i++)
  printf("%4d",a[i]);
  for(i=0;i<N/2;i++)
  \{\text{temp}=a[i];
    a[i]=a[N-i-1];
    a[N-i-1]=temp;
printf("\n sorted array:\n");
for(i=0;i<N;i++)
 printf("%4d",a[i]);
作者: tao2320 2006-3-15 23:36
                                  回复此发言
9 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
 经典 c 程序 100 例=41-50
 【程序 41】
题目: 学习 static 定义静态变量的用法
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
varfunc()
int var=0;
static int static var=0;
printf("\40:var equal \%d \n",var);
printf("\40:static var equal \%d \n",static_var);
printf("\n");
var++;
```

```
static var++;
void main()
{int i;
  for(i=0,i<3;i++)
    varfunc();
 【程序 42】
题目: 学习使用 auto 定义变量的用法
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{int i,num;
num=2;
  for (i=0;i<3;i++)
  { printf("\40: The num equal \%d \n",num);
    num++;
    auto int num=1;
    printf("\40: The internal block num equal %d \n",num);
    num++;
 【程序 43】
题目: 学习使用 static 的另一用法。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
int i,num;
num=2;
for(i=0;i<3;i++)
printf("\40: The num equal \%d \n",num);
num++;
static int num=1;
printf("\40:The internal block num equal \%d\n",num);
num++;
```

```
题目: 学习使用 external 的用法。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
int a,b,c;
void add()
{ int a;
a=3;
c=a+b;
}
void main()
\{a=b=4;
add();
printf("The value of c is equal to %d\n",c);
 【程序 45】
题目: 学习使用 register 定义变量的方法。
1.程序分析:
2.程序源代码:
void main()
register int i;
int tmp=0;
for(i=1;i<=100;i++)
tmp+=i;
printf("The sum is %d\n",tmp);
 【程序 46】
题目: 宏#define 命令练习(1)
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#define TRUE 1
#define FALSE 0
#define SQ(x)(x)*(x)
void main()
{
int num;
int again=1;
printf("\40: Program will stop if input value less than 50.\n");
while(again)
printf("\40:Please input number==>");
scanf("%d",&num);
printf("\40:The square for this number is \%d \n", SQ(num));
if(num > = 50)
  again=TRUE;
```

```
else
  again=FALSE;
 【程序 47】
题目: 宏#define 命令练习(2)
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#define exchange(a,b) {\/*宏定义中允许包含两道衣裳命令的情形,此时必须在最右边加上"\"*/
                         int t\
                         t=a;\
                         a=b;\
                         b=t;\
void main(void)
int x=10;
int y=20;
printf("x=\%d; y=\%d\n",x,y);
exchange(x,y);
printf("x=\%d; y=\%d\n",x,y);
 【程序 48】
题目: 宏#define 命令练习(3)
1.程序分析:
2.程序源代码:
#define LAG >
#define SMA <
#define EQ ==
#include "stdio.h"
void main()
\{ \text{ int } i=10; 
int =20;
if(i LAG j)
printf("\40: \%d larger than \%d \n",i,j);
else if(i EQ j)
printf("40: %d equal to %d \n",i,j);
else if(i SMA j)
printf("40:%d smaller than %d \n",i,j);
printf("\40: No such value.\n");
 【程序 49】
题目: #if #ifdef 和#ifndef 的综合应用。
```

1. 程序分析:

```
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#define MAX
#define MAXIMUM(x,y) (x>y)?x:y
#define MINIMUM(x,y) (x>y)?y:x
void main()
\{ \text{ int a=10,b=20} \}
#ifdef MAX
printf("\40: The larger one is \%d\n",MAXIMUM(a,b));
printf("\40: The lower one is \%d\n",MINIMUM(a,b));
#endif
#ifndef MIN
printf("\40: The lower one is \%d\n",MINIMUM(a,b));
printf("\40: The larger one is \%d\n",MAXIMUM(a,b));
#endif
#undef MAX
#ifdef MAX
printf("\40: The larger one is \%d\n",MAXIMUM(a,b));
printf("\40: The lower one is \%d\n",MINIMUM(a,b));
#endif
#define MIN
#ifndef MIN
printf("\40: The lower one is \%d\n",MINIMUM(a,b));
printf("\40: The larger one is \%d\n", MAXIMUM(a,b));
#endif
 【程序 50】
题目: #include 的应用练习
1.程序分析:
2.程序源代码:
test.h 文件如下:
#define LAG >
#define SMA <
#define EQ ==
#include "test.h" /*一个新文件 50.c, 包含 test.h*/
#include "stdio.h"
void main()
\{ int = 10; 
int =20;
if(i LAG j)
printf("\40: \%d \larger than \%d \n",i,j);
else if(i EQ j)
printf("\40: \%d equal to \%d \n",i,j);
else if(i SMA j)
printf("40:%d smaller than %d \n",i,j);
```

```
else
printf("\40: No such value.\n");
作者: tao2320 2006-3-15 23:36 回复此发言
10 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
经典 c 程序 100 例=51-60
 【程序 51】
题目: 学习使用按位与 & 。
1.程序分析: 0&0=0; 0&1=0; 1&0=0; 1&1=1
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{
int a,b;
a=077;
b=a&3;
printf("\40: The a & b(decimal) is \%d \n",b);
b\&=7;
printf("\40: The a & b(decimal) is \%d \n",b);
 【程序 52】
题目: 学习使用按位或 | 。
1.程序分析: 00=0; 01=1; 10=1; 11=1
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
int a,b;
a=077;
b=a|3;
printf("\40: The a & b(decimal) is \%d \n",b);
printf("40: The a & b(decimal) is %d n",b);
 【程序 53】
题目: 学习使用按位异或 ^ 。
1.程序分析: 0^0=0; 0^1=1; 1^0=1; 1^1=0
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
int a,b;
```

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

```
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(YELLOW);
for(i=0;i<=25;i++)
setcolor(8);
circle(310,250,k);
k=k+j;
j=j+0.3;
 【程序 57】
题目:画图,学用line画直线。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "graphics.h"
main()
{int driver,mode,i;
float x0,y0,y1,x1;
float =12k;
driver=VGA;mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(GREEN);
x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;
for(i=0;i<=18;i++)
setcolor(5);
line(x0,y0,x0,y1);
x0=x0-5;
y0=y0-5;
x1=x1+5;
y1=y1+5;
j=j+10;
x0=263;y1=275;y0=263;
for(i=0;i<=20;i++)
setcolor(5);
line(x0,y0,x0,y1);
x0=x0+5;
y0=y0+5;
y1=y1-5;
 【程序 58】
题目:画图,学用 rectangle 画方形。
1.程序分析: 利用 for 循环控制 100-999 个数,每个数分解出个位,十位,百位。
2.程序源代码:
```

#include "graphics.h"

```
main()
\{int x0,y0,y1,x1,driver,mode,i;
driver=VGA;mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(YELLOW);
x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;
for(i=0;i<=18;i++)
setcolor(1);
rectangle(x0,y0,x1,y1);
x0=x0-5;
y0=y0-5;
x1=x1+5;
作者: tao2320 2006-3-15 23:36
                                   回复此发言
11 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
y1=y1+5;
settextstyle(DEFAULT FONT,HORIZ DIR,2);
outtextxy(150,40,"How beautiful it is!");
line(130,60,480,60);
setcolor(2);
circle(269,269,137);
}
 【程序 59】
题目:画图,综合例子。
1.程序分析:
2.程序源代码:
# define PAI 3.1415926
# define B 0.809
# include "graphics.h"
#include "math.h"
main()
int i,j,k,x0,y0,x,y,driver,mode;
float a;
driver=CGA;mode=CGAC0;
initgraph(&driver,&mode,"");
setcolor(3);
setbkcolor(GREEN);
x0=150;y0=100;
circle(x0,y0,10);
circle(x0,y0,20);
circle(x0,y0,50);
```

```
for(i=0;i<16;i++)
  a=(2*PAI/16)*i;
  x=ceil(x0+48*cos(a));
  y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
  setcolor(2); line(x0,y0,x,y);
setcolor(3);circle(x0,y0,60);
/* Make 0 time normal size letters */
settextstyle(DEFAULT FONT,HORIZ DIR,0);
outtextxy(10,170,"press a key");
getch();
setfillstyle(HATCH FILL,YELLOW);
floodfill(202,100,WHITE);
getch();
for(k=0;k<=500;k++)
  setcolor(3);
  for(i=0;i<=16;i++)
    a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k;
    x=ceil(x0+48*cos(a));
    y=ceil(y0+48+sin(a)*B);
    setcolor(2); line(x 0, y 0, x, y);
  for(j=1;j \le 50;j++)
    a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k-1;
    x = ceil(x0 + 48*cos(a));
    y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
    line(x0,y0,x,y);
restorecrtmode();
 【程序 60】
题目:画图,综合例子。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "graphics.h"
#define LEFT 0
#define TOP 0
#define RIGHT 639
#define BOTTOM 479
#define LINES 400
#define MAXCOLOR 15
main()
int driver, mode, error;
int x1, y1;
```

```
int x2,y2;
int dx1,dy1,dx2,dy2,i=1;
int count=0;
int color=0;
driver=VGA;
mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
x1=x2=y1=y2=10
dx1=dy1=2;
dx2=dy2=3;
while(!kbhit())
 line(x1,y1,x2,y2);
 x1+=dx1;y1+=dy1;
 x2+=dx2;y2+dy2;
 if(x \le LEFT||x \ge RIGHT)
 dx1=dx1;
 if(y 1 \le TOP || y 1 \ge BOTTOM)
   dy1=-dy1;
 if(x2 \le LEFT || x2 \ge RIGHT)
   dx2=-dx2;
 if(y2 \le TOP||y2 \ge BOTTOM)
   dy2=-dy2;
 if(++count>LINES)
   setcolor(color);
   color=(color>=MAXCOLOR)?0:++color;
closegraph();
作者: tao2320 2006-3-15 23:36 回复此发言
12 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
 经典 c 程序 100 例=61-70
 【程序 61】
题目: 打印出杨辉三角形 (要求打印出 10 行如下图)
1.程序分析:
           1
           1 1
           1 2 1
           1 3 3 1
           1 4 6 4 1
             5 10 10 5 1
2.程序源代码:
main()
```

```
{int i,j;
int a[10][10];
printf("\n");
for(i=0;i<10;i++)
  {a[i][0]=1;}
  a[i][i]=1;
for(i=2;i<10;i++)
  for(j=1;j \le i;j++)
  a[i][j]=a[i-1][j-1]+a[i-1][j];
for(i=0;i<10;i++)
  \{for(j=0;j<=i;j++)\}
  printf("%5d",a[i][j]);
  printf("\n");
 【程序 ②】
题目: 学习 putpixel 画点。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "graphics.h"
main()
int i,j,driver=VGA,mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(YELLOW);
for(i=50; i \le 230; i+=20)
  for(j=50; j \le 230; j++)
  putpixel(i,j,1);
for(j=50;j<=230;j+=20)
  for(i=50;i<=230;i++)
  putpixel(i,j,1);
 【程序 63】
题目:画椭圆 ellipse
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "graphics.h"
#include "conio.h"
main()
int x=360,y=160,driver=VGA,mode=VGAHI;
int num=20,i;
int top,bottom;
initgraph(&driver,&mode,"");
top=y-30;
bottom=y-30;
```

```
for(i=0;i<num;i++)
ellipse(250,250,0,360,top,bottom);
top=5;
bottom+=5;
getch();
 【程序 64】
题目: 利用 ellipse and rectangle 画图。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "graphics.h"
#include "conio.h"
main()
{
int driver=VGA,mode=VGAHI;
int i,num=15,top=50;
int left=20,right=50;
initgraph(&driver,&mode,"");
for(i=0;i<num;i++)
ellipse(250,250,0,360,right,left);
ellipse(250,250,0,360,20,top);
rectangle(20-2*i,20-2*i,10*(i+2),10*(i+2));
right+=5;
left+=5;
top+=10;
getch();
 【程序 65】
题目:一个最优美的图案。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "graphics.h"
#include "math.h"
#include "dos.h"
#include "conio.h"
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
#include "stdarg.h"
#define MAXPTS 15
#define PI 3.1415926
struct PTS {
int x,y;
};
```

```
double AspectRatio=0.85;
void LineToDemo(void)
struct viewporttype vp;
struct PTS points[MAXPTS];
int i, j, h, w, xcenter, ycenter;
int radius, angle, step;
double rads;
printf(" MoveTo / LineTo Demonstration" );
getviews ettings( &vp );
h = vp.bottom - vp.top;
w = vp.right - vp.left;
xcenter = w / 2; /* Determine the center of circle */
vcenter = h/2:
radius = (h - 30) / (AspectRatio * 2);
step = 360 / MAXPTS; /* Determine # of increments */
angle = 0; /* Begin at zero degrees */
for( \models0; i \le MAXPTS; ++i){ /* Determine circle intercepts */
rads = (double)angle * PI / 180.0; /* Convert angle to radians */
points[i].x = xcenter + (int)(cos(rads) * radius);
points[i].y = ycenter - (int)( sin(rads) * radius * AspectRatio );
angle += step; /* Move to next increment */
circle( xcenter, ycenter, radius ); /* Draw bounding circle */
 作者: tao2320 2006-3-15 23:36
                                      回复此发言
13 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
 for( i=0; i<MAXPTS; ++i ){ /* Draw the cords to the circle */
for( j=i ; j<MAXPTS ; ++j ){ /* For each remaining intersect */
moveto(points[i].x, points[i].y); /* Move to beginning of cord */
lineto(points[j].x, points[j].y); /* Draw the cord */
} } }
main()
{int driver,mode;
driver=CGA;mode=CGAC0;
initgraph(&driver,&mode,"");
setcolor(3);
setbkcolor(GREEN);
LineToDemo();}
 【程序 66】
题目:输入3个数ab,c,按大小顺序输出。
1.程序分析: 利用指针方法。
2.程序源代码:
/*pointer*/
```

```
main()
{
int n1,n2,n3;
int *pointer1,*pointer2,*pointer3;
printf("please input 3 number:n1,n2,n3:");
scanf("%d,%d,%d",&n1,&n2,&n3);
pointer1=&n1;
pointer2=&n2;
pointer3=&n3;
if(n \ge n2) swap(pointer 1, pointer 2);
if(n \ge n3) swap(pointer 1, pointer 3);
if(n2>n3) swap(pointer2,pointer3);
printf("the sorted numbers are:%d,%d,%d\n",n1,n2,n3);
swap(p1,p2)
int *p1,*p2;
{int p;
p=*p1;*p1=*p2;*p2=p;
 【程序 67】
题目:输入数组,最大的与第一个元素交换,最小的与最后一个元素交换,输出数组。
1.程序分析: 谭浩强的书中答案有问题。
2.程序源代码:
main()
int number[10];
input(number);
max min(number);
output(number);
input(number)
int number[10];
{int i;
for(i=0;i<9;i++)
  scanf("%d,",&number[i]);
  scanf("%d",&number[9]);
max min(array)
int array[10];
{int *max, *min, k, l;
int *p, *arr end;
arr end=array+10;
max=min=array;
for(p=array+1;p<arr end;p++)
  if(*p>*max) max=p;
  else if(*p<*min) min=p;
  k=*max;
  ⊨*min;
  *p=array[0];array[0]=1;1=*p;
```

```
*p=array[9]; array[9]=k;k=*p;
 return;
output(array)
int array[10];
{ int *p;
for(p=array;p<array+9;p++)
 printf("%d,",*p);
printf("%d\n",array[9]);
 【程序 68】
题目:有 n 个整数,使其前面各数顺序向后移 m 个位置,最后 m 个数变成最前面的 m 个数
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
int number[20],n,m,i;
printf("the total numbers is:");
scanf("%d",&n);
printf("back m:");
scanf("%d",&m);
for(i=0;i< n-1;i++)
 scanf("%d,",&number[i]);
scanf("\%d",&number[n-1]);
move(number,n,m);
for(i=0;i< n-1;i++)
 printf("%d,",number[i]);
printf("%d",number[n-1]);
move(array,n,m)
int n,m,array[20];
int *p,array end;
array end=*(array+n-1);
for(p=array+n-1;p>array;p--)
  p=*(p-1);
 *array=array end;
 if(m>0) move(array,n,m);
 【程序 69】
题目:有 n 个人围成一圈,顺序排号。从第一个人开始报数(从 1 到 3 报数),凡报到 3 的人退
出
     圈子,问最后留下的是原来第几号的那位。
1. 程序分析:
2.程序源代码:
#define nmax 50
```

```
main()
{
int i,k,m,n,num[nmax],*p;
printf("please input the total of numbers:");
scanf("%d",&n);
p=num;
for(i=0;i< n;i++)
  *(p+i)=i+1;
  i=0;
  k=0;
  m=0;
  while(m < n-1)
  if(*(p+i)!=0) k++;
  if(k=3)
  { *(p+i)=0;
  k=0;
 m++;
  }
i++;
if(i==n) i=0;
while(*p==0) p++;
printf("%d is left\n",*p);
}
 【程序 70】
题目:写一个函数,求一个字符串的长度,在 main 函数中输入字符串,并输出其长度。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
int len;
char *str[20];
printf("please input a string:\n");
scanf("%s",str);
len=length(str);
printf("the string has %d characters.",len);
length(p)
char *p;
int n;
n=0;
while (*p!='\0')
 n++;
  p++;
return n;
```

```
}
作者: tao2320 2006-3-15 23:36
                                    回复此发言
14 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
经典 c 程序 100 例=-71-80
 【程序 71】
题目:编写input()和output()函数输入,输出5个学生的数据记录。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#define N 5
struct student
{ char num[6];
  char name[8];
  int score[4];
stu[N];
input(stu)
struct student stu[];
{ int i,j;
  for(i=0;i< N;i++)
  { printf("\n please input %d of %d\n",i+1,N);
    printf("num: ");
    scanf("%s",stu[i].num);
    printf("name: ");
    scanf("%s",stu[i].name);
      for(j=0,j<3;j++)
      { printf("score %d.",j+1);
        scanf("%d",&stu[i].score[j]);
    printf("\n");
print(stu)
struct student stu∏;
{ int i,j;
printf("\nNo. Name Sco1 Sco2 Sco3\n");
for(i=0;i<N;i++)
{ printf("%-6s%-10s",stu[i].num,stu[i].name);
  for(j=0;j<3;j++)
    printf("%-8d",stu[i].score[j]);
 printf("\n");
```

main()

input();
print();

```
【程序 72】
题目: 创建一个链表。
1.程序分析:
2.程序源代码:
/*creat a list*/
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
struct list
{ int data;
struct list *next;
};
typedef struct list node;
typedef node *link;
void main()
{ link ptr,head;
int num,i;
ptr=(link)malloc(sizeof(node));
ptr=head;
printf("please input 5 numbers==>\n");
for(i=0;i<=4;i++)
  scanf("%d",&num);
  ptr->data=num;
  ptr->next=(link)malloc(sizeof(node));
  if(i==4) ptr->next=NULL;
  else ptr=ptr->next;
}
ptr=head;
while(ptr!=NULL)
{ printf("The value is \Longrightarrow %d\n",ptr->data);
  ptr=ptr->next;
 【程序 73】
题目:反向输出一个链表。
1.程序分析:
2.程序源代码:
/*reverse output a list*/
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
struct list
{ int data;
  struct list *next;
typedef struct list node;
typedef node *link;
void main()
```

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

```
btmp=NULL;
  while(tmp->next)
  { if(min>tmp->next->data)
  {min=tmp->next->data;
    btmp=tmp;
  tmp=tmp->next;
printf("\40: \%d\n",min);
 作者: tao2320 2006-3-15 23:37 回复此发言
15 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
 pointer=delete node(pointer,btmp);
link create list(int array∏,int num)
{ link tmp1,tmp2,pointer;
int i;
pointer=(link)malloc(sizeof(node));
pointer->data=array[0];
tmp1=pointer;
for(i=1;i \le num;i++)
{ tmp2=(link)malloc(sizeof(node));
  tmp2->next=NULL;
  tmp2->data=array[i];
  tmp1->next=tmp2;
  tmp 1=tmp 1->next;
return pointer;
link concatenate(link pointer1,link pointer2)
{ link tmp;
tmp=pointer1;
while(tmp->next)
  tmp=tmp->next;
tmp->next=pointer2;
return pointer1;
}
void main(void)
{ int arr1\Pi={3,12,8,9,11};
  link ptr;
  ptr=create list(arr 1,5);
  selection sort(ptr,5);
```

```
【程序 75】
题目: 放松一下, 算一道简单的题目。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
{
int i,n;
for(i=1;i<5;i++)
{ n=0;
 if(i!=1)
 n=n+1;
 if(i==3)
 n=n+1;
 if(i==4)
 n=n+1;
 if(i!=4)
 n=n+1;
 if(n=3)
   printf("zhu hao shi de shi:%c",64+i);
 【程序 76】
题目:编写一个函数,输入n为偶数时,调用函数求1/2+1/4+...+1/n,当输入n为奇数时,调用函
      1/1+1/3+...+1/n(利用指针函数)
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
#include "stdio.h"
main()
float peven(),podd(),dcall();
float sum;
int n;
while (1)
  scanf("%d",&n);
 if(n>1)
   break;
if(n%2==0)
 printf("Even=");
 sum=dcall(peven,n);
}
else
 printf("Odd=");
```

```
sum=dcall(podd,n);
printf("%f",sum);
float peven(int n)
float s;
int i;
s=1;
for(i=2;i \le n;i+=2)
  s+=1/(float)i;
return(s);
float podd(n)
int n;
float s;
int i;
S=0
for(i=1;i \le n;i+=2)
  s+=1/(float)i;
return(s);
float dcall(fp,n)
float (*fp)();
int n;
float s;
s=(*fp)(n);
return(s);
 【程序77】
题目:填空练习(指向指针的指针)
1.程序分析:
2.程序源代码:
{ char *s[]={"man", "woman", "girl", "boy", "sister"};
char **q;
int k;
for(k=0;k<5;k++)
                :/*这里填写什么语句*/
  printf("%s\n",*q);
```

## 【程序 78】

题目:找到年龄最大的人,并输出。请找出程序中有什么问题。 1.程序分析:

```
2程序源代码:
#define N 4
#include "stdio.h"
static struct man
{ char name [20];
int age;
person[N]={"li",18,"wang",19,"zhang",20,"sun",22};
main()
{struct man *q,*p;
int i,m=0;
p=person;
for (i=0;i<N;i++)
\{if(m 
  q=p++;
  m=q->age;
printf("%s,%d",(*q).name,(*q).age);
 【程序 79】
题目:字符串排序。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
char *str1[20], *str2[20], *str3[20];
char swap();
printf("please input three strings\n");
scanf("%s",str1);
scanf("%s",str2);
scanf("%s",str3);
if(strcmp(str1,str2)>0) swap(str1,str2);
if(strcmp(str1,str3)>0) swap(str1,str3);
if(strcmp(str2,str3)>0) swap(str2,str3);
printf("after being sorted\n");
printf("%\n%\n%\n\n",str1,str2,str3);
char swap(p1,p2)
char *p1,*p2;
char *p[20];
strcpy(p,p1); strcpy(p1,p2); strcpy(p2,p);
}
 【程序 80】
```

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

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

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

```
问海滩上原来最少有多少个桃子?
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
{int i,m,j,k,count;
for(i=4;i<10000;i+=4)
{ count=0;
m=i;
for(k=0;k<5;k++)
 j=i/4*5+1;
 ij;
 if(i\%4==0)
   count++;
 else
   break;
 i=m;
 if(count==4)
 {printf("%d\n",count);
   break;}
}
作者: tao2320 2006-3-15 23:37 回复此发言
16 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
        经典 c 程序 100 例==81-90
题目: 809*??=800*??+9*??+1 其中??代表的两位数,8*??的结果为两位数,9*??的结果为3位数。
求??代表的两位数,及809*??后的结果。
1.程序分析:
2.程序源代码:
output(long b,long i)
{ printf("\n%ld/%ld=809*%ld+%ld",b,i,i,b%i);
main()
{long int a,b,i;
a=809;
for(i=10;i<100;i++)
\{b=i*a+1;
if(b>=1000&&b<=10000&&8*i<100&&9*i>=100)
output(b,i); }
}
```

```
题目: 八进制转换为十进制
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
{ char *p,s[6];int n;
p=s;
gets(p);
n=0;
while (*(p)!='\0')
n=n*8+*p-'0;
p++;}
printf("%d",n);
 【程序 83】
题目: 求 0—7 所能组成的奇数个数。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
long sum=4,s=4;
for(j=2;j \le 8;j++)/*j is place of number*/
{ printf("\n%ld",sum);
if(j \le 2)
s*=7;
else
s*=8:
sum+=s;
printf("\nsum=%ld",sum);
 【程序 84】
题目:一个偶数总能表示为两个素数之和。
1.程序分析:
2程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "math.h"
main()
{ int a,b,c,d;
scanf("%d",&a);
for(b=3;b<=a/2;b+=2)
\{ for(c=2;c \le sqrt(b);c++) \}
if(b\%c==0) break;
if(c>sqrt(b))
d=a-b;
else
break;
for(c=2;c\leq=sqrt(d);c++)
```

```
if(d\%c==0) break;
if(c>sqrt(d))
printf("\%d=\%d+\%d\n",a,b,d);
 【程序 85】
题目: 判断一个素数能被几个9整除
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
{ long int m9=9,sum=9;
int zi, n1=1, c9=1;
scanf("%d",&zi);
while(n 1!=0)
{ if(!(sum%zi))
n1=0;
else
{m9=m9*10;
sum=sum+m9;
c9++;
printf("%ld,can be divided by %d \"9\"",sum,c9);
 【程序 86】
题目:两个字符串连接程序
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{char a∏="acegikm";
char b∏="bdfhjlnpq";
char c[80],*p;
int i=0, j=0, k=0;
while (a[i]!='\0'\&\&b[j]!='\0')
\{if(a[i] \leq B[J])\}
\{c[k]=a[i];i++;\}
else
c[k]=b[j++];
k++;
c[k]='\0';
if(a[i]=='\0)
p=b+j;
else
p=a+i;
strcat(c,p);
puts?;
```

```
【程序 87】
题目:回答结果(结构体变量传递)
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
struct student
{ int x;
char c;
} a;
main()
\{a.x=3;
a.c='a';
f(a);
printf("%d,%c",a.x,a.c);
f(struct student b)
b.x = 20;
b.c='y';
 【程序 88】
题目:读取7个数(1—50)的整数值,每读取一个值,程序打印出该值个数的*。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
\{int i,a,n=1;
while(n \le 7)
{ do {
    scan f("%d",&a);
    \frac{1}{a}>50;
for(i=1;i \le a;i++)
 printf("*");
printf("\n");
n++;}
getch();
 【程序 89】
题目:某个公司采用公用电话传递数据,数据是四位的整数,在传递过程中是加密的,加密规
则如下:
     每位数字都加上 5.然后用和除以 10 的余数代替该数字,再将第一位和第四位交换,第二
位和第三位交换。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
\{int a, i, aa[4], t;
```

```
scanf("%d",&a);
aa[0]=a\%10;
aa[1]=a\%100/10
aa[2]=a\%1000/100;
aa[3]=a/1000;
for(i=0;i<=3;i++)
  \{aa[i]+=5;
  aa[i]%=10;
  }
for(i=0;i<=3/2;i++)
  \{t=aa[i];
  aa[i]=aa[3-i];
  aa[3-i]=t;
  }
for(i=3;i>=0;i-)
printf("%d",aa[i]);
 【程序 90】
题目: 专升本一题, 读结果。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#define M 5
main()
{int a[M]=\{1,2,3,4,5\};
int i, j, t;
i=0;j=M-1;
while(i<J)
\{t=*(a+i);
*(a+i)=*(a+j);
*(a+j)=t;
i++;j--;
for(i=0;i<M;I++)
printf("%d",*(a+i));
 作者: tao2320 2006-3-15 23:37
                                  回复此发言
17 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
         经典 c 程序 100 例==91-100
 【程序 91】
题目:时间函数举例1
1.程序分析:
2.程序源代码:
```

```
#include "stdio.h"
#include "time.h"
void main()
{ time t lt; /*define a longint time varible*/
lt=time(NULL);/*system time and date*/
printf(ctime(<)); /*english format output*/</pre>
printf(asctime(localtime(<)));/*tranfer to tm*/
printf(asctime(gmtime(<))); /*tranfer to Greenwich time*/</pre>
 【程序 92】
题目:时间函数举例2
1.程序分析:
2.程序源代码:
/* calculate time*/
#include "time.h"
#include "stdio.h"
main()
{ time t start, end;
int i;
start=time(NULL);
for(i=0;i<3000;i++)
{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
end=time(NULL);
printf("\1: The different is %6.3f\n",difftime(end,start));
}
 【程序 93】
题目:时间函数举例3
1.程序分析:
2.程序源代码:
/* calculate time*/
#include "time.h"
#include "stdio.h"
main()
{ clock t start, end;
int i:
double var;
start=clock();
for(i=0;i<10000;i++)
{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
end=clock();
printf("\1: The different is \%6.3f\n",(double)(end-start));
 【程序 94】
题目:时间函数举例4.一个猜数游戏,判断一个人反应快慢。(版主初学时编的)
1.程序分析:
2.程序源代码:
```

```
#include "time.h"
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
main()
{char c;
clock t start, end;
time tab;
double var;
int i, guess;
srand(time(NULL));
printf("do you want to play it.('y' or 'n') \n");
while((c=getchar())=='y')
=rand()%100;
printf("\nplease input number you guess:\n");
start=clock();
a=time(NULL);
scanf("%d",&guess);
while(guess!=i)
{if(guess>i)
{printf("please input a little smaller.\n");
scanf("%d",&guess);}
{printf("please input a little bigger.\n");
scanf("%d",&guess);}
end=clock();
b=time(NULL);
printf("\1: It took you \%6.3f seconds\n", var=(double)(end-start)/18.2);
printf("\1: it took you \%6.3f seconds\n\n", difftime(b,a));
if(var<15)
printf("\1\1 You are very clever! \1\1\n\n");
else if(var<25)
printf("\1\1 you are normal! \1\1\n\n");
else
printf("\1\1 you are stupid! \1\1n\n");
printf("\1\1 Congradulations \1\1\n\n");
printf("The number you guess is %d",i);
printf("\ndo you want to try it again?(\"yy\".or.\"n\")\n");
if((c=getch())=='y')
goto loop;
 【程序 95】
题目:家庭财务管理小程序
1.程序分析:
2.程序源代码:
/*money management system*/
```

```
#include "stdio.h"
#include "dos.h"
main()
FILE *fp;
struct date d;
float sum,chm=0.0;
int len,i,j=0;
int c;
char ch[4]="",ch1[16]="",chtime[12]="",chshop[16],chmoney[8];
pp: clrscr();
sum=0.0;
gotoxy(1,1);printf("|-----|");
gotoxy(1,2);printf("| money management system(C1.0) 2000.03 |");
gotoxy(1,3);printf("|-----|");
gotoxy(1,4);printf("| - money records - | - today cost list - |");
 作者: tao2320 2006-3-15 23:37
                                  回复此发言
18 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
 gotoxy(1,5);printf("| ------|----|");
gotoxy(1,6);printf("| date: ----- | |");
gotoxy(1,7);printf("| | | | | ");
gotoxy(1,8);printf("| ----- | |");
gotoxy(1,9);printf("| thgs: ----- | |");
gotoxy(1,10);printf("| | | | | ");
gotoxy(1,11);printf("| ------ | |");
gotoxy(1,12);printf("| cost: ----- | |");
gotoxy(1,13);printf("| | | | | ");
gotoxy(1,14);printf("| ------ | |");
gotoxy(1,15);printf("| | |");
gotoxy(1,16);printf("| | |");
gotoxy(1,17);printf("| | |");
gotoxy(1,18);printf("| | |");
gotoxy(1,19);printf("| | |");
gotoxy(1,20);printf("| | |");
gotoxy(1,21);printf("| | |");
gotoxy(1,22);printf("| | |");
gotoxy(1,23);printf("|------|");
i=0;
getdate(&d);
sprintf(chtime,"%4d.%02d.%02d",d.da year,d.da mon,d.da day);
for(;;)
{
gotoxy(3,24);printf(" Tab browse cost list Esc quit");
gotoxy(13,10);printf(" ");
```

```
gotoxy(13,13);printf(" ");
gotoxy(13,7);printf("%s",chtime);
j=18;
ch[0]=getch();
if(ch[0]==27)
break;
strepy(chshop,"");
strcpy(chmoney,"");
if(ch[0]=9)
{
mm:i=0;
fp=fopen("home.dat","r+");
gotoxy(3,24);printf("");
gotoxy(6,4);printf(" list records ");
gotoxy(1,5);printf("|-----|");
gotoxy(41,4);printf("");
gotoxy(41,5);printf(" |");
while(fscanf(fp,"%10s%14s%f\n",chtime,chshop,&chm)!=EOF)
\{ if(i==36) \}
{ getch();
i=0;
if ((i%36)<17)
\{ gotoxy(4,6+i); 
printf(" ");
gotoxy(4,6+i);
else
if((i%36)>16)
\{ gotoxy(41,4+i-17); \}
printf(" ");
gotoxy(42,4+i-17);}
i++;
sum=sum+chm;
printf("%10s %-14s %6.1f\n",chtime,chshop,chm);}
gotoxy(1,23);printf("|------|");
gotoxy(1,24);printf("| |");
gotoxy(1,25);printf("|-----|");
gotoxy(10,24);printf("total is %8.1f$",sum);
fclose(fp);
gotoxy(49,24);printf("press any key to....");getch();goto pp;
else
while(ch[0]!='\r')
{ if(j<10)
{ strncat(chtime,ch,1);
j++;}
if(ch[0]==8)
len=strlen(chtime)-1;
if(j>15)
```

```
{ len=len+1; j=11;}
strcpy(ch1,"");
j=j-2;
strncat(ch1,chtime,len);
strcpy(chtime,"");
strncat(chtime,ch1,len-1);
gotoxy(13,7);printf(" ");}
gotoxy(13,7);printf("%s",chtime);ch[0]=getch();
if(ch[0]==9)
goto mm;
if(ch[0]==27)
exit(1);
gotoxy(3,24);printf("");
gotoxy(13,10);
=0;
ch[0]=getch();
while(ch[0]!='\r')
{ if (j<14)
{ strncat(chshop,ch,1);
j++;}
if(ch[0]==8)
{ len=strlen(chshop)-1;
strcpy(ch1,"");
j=j-2;
strncat(ch l,chshop,len);
strcpy(chshop,"");
strncat(chshop,ch1,len-1);
gotoxy(13,10);printf(" ");}
gotoxy(13,10);printf("%s",chshop);ch[0]=getch();}
gotoxy(13,13);
j=0;
ch[0]=getch();
while (ch[0]!='\r')
{ if (j<6)
{ strncat(chmoney,ch,1);
j++;}
if(ch[0]==8)
{ len=strlen(chmoney)-1;
strcpy(ch1,"");
j=j-2;
strncat(ch1,chmoney,len);
strcpy(chmoney,"");
strncat(chmoney,ch1,len-1);
gotoxy(13,13);printf(" ");}
gotoxy(13,13);printf("%",chmoney);ch[0]=getch();}
```

\_\_\_\_\_

```
19 回复: 100 个经典 C 语言程序, 大家可以进来看看。
if((strlen(chshop)==0)||(strlen(chmoney)==0))
continue;
if((fp=fopen("home.dat","a+"))!=NULL);
fprintf(fp,"%10s%14s%6s",chtime,chshop,chmoney);
fputc('\n',fp);
fclose(fp);
i++;
gotoxy(41,5+i);
printf("%10s %-14s %-6s",chtime,chshop,chmoney);
}}}
 【程序 %】
题目: 计算字符串中子串出现的次数
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "string.h"
#include "stdio.h"
main()
{ char str1[20], str2[20], *p1, *p2;
int sum=0;
printf("please input two strings\n");
scanf("%s%s", str1, str2);
p1=str1;p2=str2;
while(*p1!='\0')
if(*p1==*p2)
\{\text{while}(*p1=*p2\&\&*p2!=\0')
{p1++;
p2++;}
else
p1++:
if(p2==0)
sum++;
p2=str2;
printf("%d",sum);
getch();}
 【程序 97】
题目:从键盘输入一些字符,逐个把它们送到磁盘上去,直到输入一个#为止。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
```

```
{ FILE *fp;
char ch, filename[10];
scanf("%s", filename);
if((fp=fopen(filename, "w"))==NULL)
{printf("cannot open file\n");
exit(0);}
ch=getchar();
ch=getchar();
while(ch!='#')
{fputc(ch, fp);putchar(ch);
ch=getchar();
fclose(fp);
 【程序 98】
题目: 从键盘输入一个字符串, 将小写字母全部转换成大写字母, 然后输出到一个磁盘文件"test"
中保存。
      输入的字符串以! 结束。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{FILE *fp;
char str[100], filename[10];
int =0:
if((fp=fopen("test","w"))==NULL)
{ printf("cannot open the file\n");
exit(0);
printf("please input a string:\n");
gets(str);
while(str[i]!='!')
\{ if(str[i] \ge a'\&\&str[i] \le z' \}
str[i]=str[i]-32;
fputc(str[i],fp);
i++;}
fclose(fp);
fp=fopen("test", "r");
fgets(str,strlen(str)+1,fp);
printf("%s\n",str);
fclose(fp);
 【程序 99】
题目:有两个磁盘文件 A 和 B,各存放一行字母,要求把这两个文件中的信息合并(按字母顺序)
排列)、
      输出到一个新文件 C 中。
1.程序分析:
2.程序源代码:
```

```
#include "stdio.h"
main()
{ FILE *fp;
int i, j, n, n i;
char c[ 160],t,ch;
if((fp=fopen("A","r"))==NULL)
{printf("file A cannot be opened\n");
exit(0);
printf("\n A contents are :\n");
for(i=0;(ch=fgetc(fp))!=EOF;i++)
{c[i]=ch;
putchar(c[i]);
fclose(fp);
ni=i;
if((fp=fopen("B","r"))==NULL)
{printf("file B cannot be opened\n");
exit(0);}
printf("\n B contents are :\n");
for(i=0;(ch=fgetc(fp))!=EOF;i++)
\{c[i]=ch;
putchar(c[i]);
fclose(fp);
n=i;
for(i=0;i< n;i++)
for(j=i+1;j < n;j++)
if(c[i]>c[i])
{t=c[i];c[i]=c[j];c[j]=t;}
printf("\n C file is:\n");
fp=fopen("C","w");
for(i=0;i<n;i++)
{ putc(c[i],fp);
putchar(c[i]);
fclose(fp);
 【程序 100】
题目: 有五个学生, 每个学生有 3 门课的成绩, 从键盘输入以上数据(包括学生号, 姓名, 三门
课成绩),计算出
      平均成绩,况原有的数据和计算出的平均分数存放在磁盘文件"stud"中。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
struct student
{ char num[6];
char name[8];
int score[3];
float avr;
```

```
} stu[5];
main()
{int i,j,sum;
FILE *fp;
/*input*/
for(i=0;i<5;i++)
{ printf("\n please input No. %d score:\n",i);
printf("stuNo:");
scanf("%s",stu[i].num);
printf("name:");
scanf("%s",stu[i].name);
sum=0;
for(j=0;j<3;j++)
{ printf("score %d.",j+1);
scanf("%d",&stu[i].score[j]);
sum+=stu[i].score[j];
stu[i].avr=sum/3.0;
fp=fopen("stud","w");
for(i=0;i<5;i++)
if(fwrite(&stu[i],sizeof(struct student),1,fp)!=1)
printf("file write error\n");
fclose(fp);
}
```