# C 语言编程经典 100 例

### A:【程序1】

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

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

掉不满足条件的排列。

#### 【程序 2】

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

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

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

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

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

1.程序分析:请利用数轴来分界,定位。注意定义时需把奖金定义成长整型。

2.程序源代码:

## 【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:

#### 【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;
                                             【程序7】
 case 8:sum=212;break;
                                             题目:输出特殊图案,请在c环境中运行,看一看,Very
 case 9:sum=243;break;
 case 10:sum=273;break;
                                             1.程序分析:字符共有256个。不同字符,图形不一样。
 case 11:sum=304;break;
                                             2.程序源代码:
 case 12:sum=334;break;
 default:printf("data error");break;
                                             #include "stdio.h"
                                             main()
           /*再加上某天的天数*/
sum=sum+day;
                                             char a=176, b=219;
 if(year%400==0||(year%4==0&&year%100!=0))/*判断
                                             printf("%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);
是不是闰年*/
                                             printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);
   leap=1;
                                             printf("%c%c%c%c\n",a,a,b,a,a);
 else
                                             printf("%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);
   leap=0;
                                             printf("%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);}
if(leap==1&&month) 2)/*太妙了*/ /*如果是闰年旦月份大
                                             ______
于 2, 总天数应该加一天*/
                                             【程序8】
                                             题目:输出9*9口诀。
printf("It is the %dth day.",sum);}
                                             1.程序分析:分行与列考虑,共9行9列,i控制行,j控制
______
                                             列。
【程序5】
                                             2.程序源代码:
题目:输入三个整数 x,y,z, 请把这三个数由小到大输出。
                                             #include "stdio.h"
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
                                             main()
行比较,如果x)y则将x与y的值进行交换,
                                              int i,j,result;
         然后再用 x 与 z 进行比较,如果 x〉 z 则将 x 与 z
                                              printf("\n");
的值进行交换,这样能使x最小。
                                              for (i=1;i (10;i++)
2.程序源代码:
                                                { for(j=1;j (10;j++)
main()
                                                    result=i*j;
int x,y,z,t;
                                                    printf("%d*%d=%-3d",i,j,result);/*-3d 表
scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
                                             示左对齐,占3位*/
if (x) y
{t=x;x=y;y=t;} /*交换x,y的值*/
                                                 printf("\n");/*每一行后换行*/
if(x) z
{t=z;z=x;x=t;}/*交换x,z的值*/
if(y) z
                                             _______
{t=y;y=z;z=t;}/*交换z,y的值*/
                                             【程序9】
printf("small to big: %d %d %d\n",x,y,z);
                                             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。
【程序6】
                                             2. 程序源代码:
题目:用*号输出字母C的图案。
                                             #include "stdio.h"
1.程序分析:可先用'*'号在纸上写出字母C,再分行输出。
                                             main()
2.程序源代码:
                                             {
#include "stdio.h"
                                             int i,j;
main()
                                             for(i=0;i \(8;i++\)
                                              {
printf("Hello C-world!\n");
                                                for(j=0;j (8;j++)
printf(" ****\n");
                                                 if((i+j)\%2==0)
printf(" *\n");
                                                   printf("%c%c",219,219);
printf(" * \n");
                                                 else
printf(" ****\n");
                                                   printf(" ");
}
```

```
printf("\n");
 }
}
_______
【程序 10】
题目:打印楼梯,同时在楼梯上方打印两个笑脸。
1.程序分析:用i控制行,j来控制列,j根据i的变化来控
制输出黑方格的个数。
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
int i,j;
printf("\1\1\n");/*输出两个笑脸*/
for(i=1;i (11;i++)
 for(j=1;j <=i;j++)
   printf("%c%c",219,219);
 printf("\n");
 }
}
【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,

则表明此数不是素数,反之是素数。

```
2.程序源代码:
#include "math.h"
main()
{
```

#### 【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;/*分解出个位*/
        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  $\langle \rangle$  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
                                                 a=num1:b=num2:
                                                 while(b!=0)/*利用辗除法,直到 b 为 0 为止*/
步。
                                                    temp=a%b;
2.程序源代码:
                                                    a=b;
/* zheng int is divided yinshu*/
                                                    b=temp;
main()
                                                 printf("gongyueshu:%d\n",a);
int n,i;
                                                 printf("gongbeishu:%d\n",num1*num2/a);
printf("\nplease input a number:\n");
scanf("%d",&n);
                                                 ______
printf("%d=",n);
                                                  【程序 17】
for(i=2;i (=n;i++)
                                                 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。
   while(n!=i)
                                                 1.程序分析:利用 while 语句,条件为输入的字符不为'\n'.
    if(n%i==0)
     { printf("%d*",i);
                                                 2.程序源代码:
      n=n/i;
                                                 #include "stdio.h"
     }
                                                 main()
    else
                                                 {char c;
      break;
                                                   int letters=0,space=0,digit=0,others=0;
   }
                                                   printf("please input some characters\n");
}
                                                  while((c=getchar())!='\n')
printf("%d",n);}
if(c) = 'a'&&c \langle = 'z' | | c \rangle = 'A'&&c \langle = 'Z' \rangle
【程序 15】
                                                    letters++;
题目:利用条件运算符的嵌套来完成此题:学习成绩》=90分
                                                   else if(c==' ')
的同学用 A 表示, 60-89 分之间的用 B 表示,
                                                    space++;
                                                      else if(c) ='0'&&c \langle ='9' \rangle
     60 分以下的用 C 表示。
                                                            digit++;
1.程序分析:(a)b)?a:b 这是条件运算符的基本例子。
                                                         else
2.程序源代码:
                                                            others++;
main()
                                                 }
                                                 printf("all in all:char=%d space=%d digit=%d
 int score;
                                                 others=%d\n",letters,
 char grade;
                                                 space, digit, others);
 printf("please input a score\n");
                                                 }
 scanf("%d",&score);
                                                 ______
 grade=score > =90?'A':(score > =60?'B':'C');
                                                  【程序 18】
 printf("%d belongs to %c",score,grade);
                                                 题目:求 s=a+aa+aaa+aaaa+aa...a 的值,其中 a 是一个数字。
}
                                                 例如 2+22+222+2222+2222(此时
_______
                                                      共有 5 个数相加),几个数相加有键盘控制。
【程序16】
                                                 1.程序分析:关键是计算出每一项的值。
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。
                                                 2.程序源代码:
1.程序分析:利用辗除法。
                                                 main()
                                                 {
2.程序源代码:
                                                   int a,n,count=1;
main()
                                                   long int sn=0,tn=0;
                                                   printf("please input a and n\n");
 int a,b,num1,num2,temp;
                                                  scanf("%d,%d",&a,&n);
 printf("please input two numbers:\n");
                                                   printf("a=%d,n=%d\n",a,n);
 scanf("%d,%d",&num1,&num2);
                                                  while(count <=n)
 if(num1 { temp=num1;
                                                   {
   num1=num2;
                                                    tn=tn+a;
   num2=temp;
                                                    sn=sn+tn;
 }
```

```
a=a*10:
                                           【程序 21】
  ++count;
                                          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
printf("a+aa+...=%ld\n",sn);
                                              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
【程序 19】
                                              的一半零一个。到第10天早上想再吃时,见只剩下一个
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
                                          桃子了。求第一天共摘了多少。
"。例如 6=1+2+3.编程
                                          1.程序分析:采取逆向思维的方法,从后往前推断。
    找出 1000 以内的所有完数。
                                          2.程序源代码:
1. 程序分析:请参照程序 (--上页程序 14.
                                          main()
2.程序源代码:
                                          {
                                          int day, x1, x2;
main()
                                          day=9;
                                          x2=1;
static int k[10];
                                          while(day) 0)
int i,j,n,s;
for(j=2;j (1000;j++)
                                           {x1=(x2+1)*2;/*第一天的桃子数是第2天桃子数加1后的
 {
                                          2 倍*/
 n=-1;
                                           x2=x1;
 s=j;
                                           day--;
  for(i=1;i
             {
                                           }
    if((j\%i)==0)
                                          printf("the total is %d\n",x1);
    { n++;
     s=s-i;
                                          ______
     k[n]=i;
                                           【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,
  }
 if(s==0)
                                          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
 printf("%d is a wanshu",j);
                                          比, c说他不和 x, z 比, 请编程序找出
 for(i=0;i
         printf("%d,",k[i]);
                                              三队赛手的名单。
 printf("%d\n",k[n]);
 }
                                          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:
【程序 20】
                                          main()
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
                                          char i,j,k;/*i 是 a 的对手 ,j 是 b 的对手 ,k 是 c 的对手*/
    第10次落地时, 共经过多少米?第10次反弹多高?
                                          for(i='x';i <='z';i++)
1.程序分析:见下面注释
                                           for(j='x';j <='z';j++)
2.程序源代码:
main()
                                           if(i!=j)
                                             for(k='x';k <='z';k++)
float sn=100.0,hn=sn/2;
                                             { if(i!=k&&j!=k)
int n;
                                              { if(i!='x'&&k!='x'&&k!='z')
for(n=2; n = 10; n++)
                                              printf("order is a--%c\tb--%c\tc-
                                          -%c\n",i,j,k);
  sn=sn+2*hn;/*第 n 次落地时共经过的米数*/
                                              }
  hn=hn/2; /*第 n 次反跳高度*/
                                             }
                                           }
 }
                                          }
printf("the total of road is %f\n",sn);
                                          ------
printf("the tenth is %f meter\n",hn);
                                           【程序 23】
}
```

题目:打印出如下图案(菱形)

```
2. 程序源代码:
***
                                             main()
*****
                                             float n,s=0,t=1;
                                             for(n=1; n = 20; n++)
                                               t*=n;
1.程序分析: 先把图形分成两部分来看待, 前四行一个规律,
                                               s+=t;
后三行一个规律,利用双重
                                             printf("1+2!+3!...+20!=%e\n",s);
         for 循环,第一层控制行,第二层控制列。
2.程序源代码:
                                             main()
                                              【程序 26】
                                             题目:利用递归方法求5!。
int i,j,k;
                                             1.程序分析: 递归公式: fn=fn 1*4!
for(i=0;i <=3;i++)
                                             2.程序源代码:
 for(j=0;j \langle =2-i;j++ \rangle
                                             #include "stdio.h"
   printf(" ");
                                             main()
                                             {
 for(k=0;k = 2*i;k++)
                                             int i;
   printf("*");
                                             int fact();
 printf("\n");
                                             for(i=0;i (5;i++)
                                               printf("\40:%d!=%d\n",i,fact(i));
for(i=0;i <=2;i++)
 {
                                             int fact(j)
 for(j=0;j <=i;j++)
                                             int j;
   printf(" ");
                                             {
 for(k=0;k =4-2*i;k++)
                                             int sum;
   printf("*");
                                             if(j==0)
 printf("\n");
                                               sum=1;
}
                                               sum=j*fact(j-1);
return sum;
【程序 24】
                                             题目:有一分数序列:2/1,3/2,5/3,8/5,13/8,21/13...
                                              【程序 27】
求出这个数列的前 20 项之和。
                                             题目:利用递归函数调用方式,将所输入的5个字符,以相反
1.程序分析:请抓住分子与分母的变化规律。
                                             顺序打印出来。
2.程序源代码:
                                             1.程序分析:
main()
                                             2.程序源代码:
int n,t,number=20;
                                             #include "stdio.h"
float a=2,b=1,s=0;
                                             main()
for(n=1;n <=number;n++)</pre>
                                             {
                                             int i=5;
 {
                                             void palin(int n);
 s=s+a/b;
                                             printf("\40:");
 t=a;a=a+b;b=t;/*这部分是程序的关键,请读者猜猜t的
                                             palin(i);
作用*/
                                             printf("\n");
 }
printf("sum is %9.6f\n",s);
                                             void palin(n)
                                             int n;
______
【程序 25】
                                             char next;
题目:求1+2!+3!+...+20!的和
                                             if(n = 1)
1.程序分析:此程序只是把累加变成了累乘。
                                               {
                                               next=getchar();
```

```
printf("\n\0:");
                                              else if (c!=0) printf(" there are 3,%ld %ld
 putchar(next);
                                            %ld\n",e,d,c);
                                                 else if (d!=0) printf("there are 2, %ld
 }
else
                                            %ld\n",e,d);
                                                    else if (e!=0) printf(" there are
 next=getchar();
                                           1,%ld\n",e);
 palin(n-1);
 putchar(next);
                                            ______
 }
                                            【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。
【程序 28】
                                           1.程序分析:同29例
题目:有5个人坐在一起,问第五个人多少岁?他说比第4个
                                           2.程序源代码:
人大2岁。问第4个人岁数,他说比第
                                           main( )
    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
                                           long ge,shi,qian,wan,x;
    问第一个人, 他说是10岁。请问第五个人多大?
                                           scanf("%ld",&x);
                                           wan=x/10000;
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。
                                            qian=x%10000/1000;
要想知道第五个人岁数, 需知道
                                           shi=x%100/10;
        第四人的岁数,依次类推,推到第一人(10岁),
                                           ge=x%10;
                                           if (ge==wan&&shi==qian)/*个位等于万位并且十位等于干
再往回推。
2.程序源代码:
                                             printf("this number is a huiwen\n");
age(n)
                                           else
int n;
                                             printf("this number is not a huiwen\n");
{
int c;
if(n==1) c=10;
else c=age(n-1)+2;
                                            【程序 31】
return(c);
                                           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
main()
{ printf("%d",age(5));
                                                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。
【程序 29】
                                           2.程序源代码:
题目:给一个不多于5位的正整数,要求:一、求它是几位数,
                                           #include (stdio.h)
二、逆序打印出各位数字。
                                           void main()
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)
                                           char letter;
                                           printf("please input the first letter of
2.程序源代码:
                                           someday\n");
main()
                                           while ((letter=getch())!='Y')/*当所按字母为Y时才结
                                           東*/
long a,b,c,d,e,x;
scanf("%ld",&x);
                                           { switch (letter)
a=x/10000;/*分解出万位*/
                                           {case 'S':printf("please input second letter\n");
                                                   if((letter=getch())=='a')
b=x%10000/1000;/*分解出干位*/
                                                    printf("saturday\n");
c=x%1000/100;/*分解出百位*/
                                                   else if ((letter=getch())=='u')
d=x%100/10;/*分解出十位*/
                                                         printf("sunday\n");
                                                      else printf("data error\n");
e=x%10;/*分解出个位*/
```

if (a!=0) printf("there are 5, %ld %ld %ld %ld

else if (b!=0) printf("there are 4, %ld %ld %ld

 $1d^n,e,d,c,b,a);$ 

%ld\n",e,d,c,b);

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");
                                                 void three_hellos(void)
        else if ((letter=getch())=='h')
                                                 {
               printf("thursday\n");
                                                 int counter;
           else printf("data error\n");
                                                 for (counter = 1; counter (= 3; counter++)
        break:
                                                 hello world();/*调用此函数*/
case 'W':printf("wednesday\n");break;
                                                 }
default: printf("data error\n");
                                                 void main(void)
   }
 }
                                                 three_hellos();/*调用此函数*/
}
______
【程序 32】
题目: Press any key to change color, do you want
                                                  【程序 35】
to try it. Please hurry up!
                                                 题目:文本颜色设置
1.程序分析:
                                                 1.程序分析:
2.程序源代码:
                                                 2.程序源代码:
#include (conio.h)
                                                 #include (conio.h)
void main(void)
                                                 void main(void)
int color;
                                                 {
                                                 int color;
for (color = 0; color ( 8; color++)
                                                 for (color = 1; color ( 16; color++)
 textbackground(color);/*设置文本的背景颜色*/
                                                  textcolor(color);/*设置文本颜色*/
 cprintf("This is color %d\r\n", color);
 cprintf("Press any key to continue\r\n");
                                                   cprintf("This is color %d\r\n", color);
                                                   }
 getch();/*输入字符看不见*/
                                                 textcolor(128 + 15);
                                                 cprintf("This is blinking\r\n");
}
______
                                                 【程序 33】
                                                  【程序 36】
题目: 学习 gotoxy()与 clrscr()函数
                                                 题目:求100之内的素数
1.程序分析:
                                                 1.程序分析:
2.程序源代码:
                                                 2.程序源代码:
#include (conio.h)
                                                 #include (stdio.h)
void main(void)
                                                 #include "math.h"
{
                                                 #define N 101
clrscr();/*清屏函数*/
                                                 main()
textbackground(2);
gotoxy(1,5);/*定位函数*/
                                                 int i,j,line,a[N];
cprintf("Output at row 5 column 1\n");
                                                 for(i=2;i (N;i++) a[i]=i;
textbackground(3);
                                                 for(i=2;i \( sqrt(N);i++)
gotoxy(20, 10);
                                                  for(j=i+1; j (N; j++)
cprintf("Output at row 10 column 20\n");
                                                    if(a[i]!=0&&a[j]!=0)
【程序 34】
                                                    if(a[j]%a[i]==0)
                                                    a[j]=0;}
题目:练习函数调用
                                                 printf("\n");
1. 程序分析:
                                                 for(i=2,line=0;i (N;i++)
2.程序源代码:
#include (stdio.h)
                                                  if(a[i]!=0)
                                                   {printf("%5d",a[i]);
void hello_world(void)
                                                   line++;}
                                                  if(line==10)
printf("Hello, world!\n");
```

```
{printf("\n");
                                               for(i=0;i (3;i++)
line=0;}
                                                 sum=sum+a[i][i];
}
                                               printf("duijiaoxian he is %6.2f", sum);
}
______
                                               ______
【程序 37】
                                                【程序 39】
题目:对10个数进行排序
                                               题目:有一个已经排好序的数组。现输入一个数,要求按原来
1.程序分析:可以利用选择法,即从后9个比较过程中,选择
                                               的规律将它插入数组中。
一个最小的与第一个元素交换,
                                               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
         下次类推,即用第二个元素与后8个进行比较,
                                               插入中间的数的情况,插入后
并进行交换。
                                                       此元素之后的数,依次后移一个位置。
2. 程序源代码:
                                               2.程序源代码:
#define N 10
                                               main()
main()
{int i,j,min,tem,a[N];
                                               int a[11]=\{1,4,6,9,13,16,19,28,40,100\};
/*input data*/
                                               int temp1,temp2,number,end,i,j;
printf("please input ten num:\n");
                                               printf("original array is:\n");
for(i=0;i (N;i++)
                                               for(i=0;i \( 10;i++ \)
                                                 printf("%5d",a[i]);
printf("a[%d]=",i);
                                               printf("\n");
scanf("%d",&a[i]);}
                                               printf("insert a new number:");
printf("\n");
                                               scanf("%d",&number);
for(i=0;i (N;i++)
                                               end=a[9];
printf("%5d",a[i]);
                                               if(number) end)
printf("\n");
                                                 a[10]=number;
/*sort ten num*/
for(i=0;i (N-1;i++)
                                                 {for(i=0;i \( 10;i++ \)
{min=i;
                                                  { if(a[i]) number)
for(j=i+1;j (N;j++)
                                                    {temp1=a[i];
if(a[min]) a[j]) min=j;
                                                      a[i]=number;
tem=a[i];
                                                    for(j=i+1; j (11; j++)
a[i]=a[min];
                                                    {temp2=a[j];
a[min]=tem;
                                                      a[j]=temp1;
}
                                                      temp1=temp2;
/*output data*/
                                                    }
printf("After sorted \n");
                                                    break;
for(i=0;i (N;i++)
                                                  }
printf("%5d",a[i]);
}
______
                                               for(i=0;i \(\)11;i++)
【程序 38】
                                                 printf("%6d",a[i]);
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
                                                【程序 40】
a[i][i]累加后输出。
                                               题目:将一个数组逆序输出。
2.程序源代码:
                                               1.程序分析:用第一个与最后一个交换。
main()
                                               2. 程序源代码:
{
                                               #define N 5
float a[3][3], sum=0;
int i,j;
                                               main()
printf("please input rectangle element:\n");
                                               { int a[N]={9,6,5,4,1},i,temp;
                                                 printf("\n original array:\n");
for(i=0;i (3;i++)
                                                 for(i=0;i (N;i++)
 for(j=0;j (3;j++)
                                                 printf("%4d",a[i]);
 scanf("%f",&a[i][j]);
                                                 for(i=0;i (N/2;i++)
```

```
main()
 {temp=a[i];
   a[i]=a[N-i-1];
                                                {
   a[N-i-1]=temp;
                                                int i,num;
 }
                                                num=2;
printf("\n sorted array:\n");
                                                for(i=0;i (3;i++)
for(i=0;i (N;i++)
 printf("%4d",a[i]);
                                                printf("\40: The num equal %d \n",num);
                                                {
                                                static int num=1;
【程序 41】
                                                printf("\40:The internal block num equal
题目:学习 static 定义静态变量的用法
                                                %d\n",num);
1.程序分析:
                                                num++;
2.程序源代码:
                                                }
                                                }
#include "stdio.h"
                                                }
varfunc()
                                                ______
                                                 【程序 44】
int var=0;
static int static_var=0;
                                                题目:学习使用 external 的用法。
printf("\40:var equal %d \n",var);
                                                1.程序分析:
printf("\40:static var equal %d \n",static var);
                                                2.程序源代码:
printf("\n");
                                                #include "stdio.h"
var++;
                                                int a,b,c;
static_var++;
                                                void add()
                                                { int a;
void main()
                                                a=3;
{int i;
                                                c=a+b;
 for(i=0;i (3;i++)
                                                }
   varfunc();
                                                void main()
                                                { a=b=4;
______
                                                add();
【程序 42】
                                                printf("The value of c is equal to %d\n",c);
题目:学习使用 auto 定义变量的用法
1.程序分析:
                                                ______
                                                 【程序 45】
2.程序源代码:
                                                题目:学习使用 register 定义变量的方法。
#include "stdio.h"
main()
                                                1.程序分析:
{int i,num;
                                                2.程序源代码:
num=2;
                                                void main()
 for (i=0; i (3; i++)
 { printf("\40: The num equal %d \n",num);
                                                register int i;
   num++;
                                                int tmp=0;
                                                for(i=1;i <=100;i++)
   auto int num=1;
                                                tmp+=i;
   printf("\40: The internal block num equal %d
                                                printf("The sum is %d\n",tmp);
\n",num);
   num++;
                                                ______
   }
                                                 【程序 46】
 }
}
                                                题目: 宏#define 命令练习(1)
______
                                                1.程序分析:
【程序 43】
                                                2.程序源代码:
题目:学习使用 static 的另一用法。
                                                #include "stdio.h"
1.程序分析:
                                                #define TRUE 1
                                                #define FALSE 0
2.程序源代码:
                                                #define SQ(x)(x)*(x)
#include "stdio.h"
```

```
else if(i SMA j)
void main()
{
                                                  printf("\40:%d smaller than %d \n",i,j);
int num;
                                                  printf("\40: No such value.\n");
int again=1;
printf("\40: Program will stop if input value
less than 50.\n");
                                                  while(again)
                                                  【程序 49】
                                                  题目:#if #ifdef 和#ifndef 的综合应用。
printf("\40:Please input number==> ");
                                                  1. 程序分析:
scanf("%d",&num);
                                                  2.程序源代码:
printf("\40:The square for this number is %d
                                                  #include "stdio.h"
\n",SQ(num));
                                                  #define MAX
if(num) = 50)
                                                  #define MAXIMUM(x,y) (x) y)?x:y
 again=TRUE;
                                                  #define MINIMUM(x,y) (x) y)?y:x
else
 again=FALSE;
                                                  void main()
                                                  { int a=10,b=20;
}
                                                  #ifdef MAX
______
                                                  printf("\40: The larger one is
【程序 47】
                                                  %d\n",MAXIMUM(a,b));
题目: 宏#define 命令练习(2)
                                                  printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
1.程序分析:
2.程序源代码:
                                                  #endif
#include "stdio.h"
                                                  #ifndef MIN
                                                  printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
#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;\
                                                  printf("\40: The larger one is
                    t=a;\
                                                  %d\n",MAXIMUM(a,b));
                    a=b;\
                                                  #endif
                    b=t;\
                                                  #undef MAX
                  }
                                                  #ifdef MAX
void main(void)
                                                  printf("\40: The larger one is
{
                                                  %d\n",MAXIMUM(a,b));
int x=10;
                                                  #else
int y=20;
                                                  printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
printf("x=%d; y=%d\n",x,y);
exchange(x,y);
                                                  #endif
printf("x=%d; y=%d\n",x,y);
                                                  #define MIN
                                                  #ifndef MIN
______
                                                  printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
【程序 48】
题目: 宏#define 命令练习(3)
                                                  #else
                                                  printf("\40: The larger one is
1.程序分析:
                                                  %d\n",MAXIMUM(a,b));
2.程序源代码:
                                                  #endif
#define LAG >
#define SMA 〈
                                                  ______
                                                  【程序 50】
#define EQ ==
#include "stdio.h"
                                                  题目:#include 的应用练习
void main()
                                                  1.程序分析:
{ int i=10;
                                                  2.程序源代码:
int j=20;
if(i LAG j)
                                                  test.h 文件如下:
printf("\40: %d larger than %d \n",i,j);
                                                  #define LAG >
else if(i EQ j)
                                                  #define SMA (
printf("\40: %d equal to %d \n",i,j);
                                                  #define EQ ==
```

```
#include "test.h" /*一个新文件 50.c, 包含 test.h*/
                                                printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
#include "stdio.h"
void main()
                                                { int i=10;
                                                【程序 54】
int j=20;
if(i LAG j)
                                                题目:取一个整数 a 从右端开始的 4~7 位。
printf("\40: %d larger than %d \n",i,j);
                                                程序分析:可以这样考虑:
else if(i EQ j)
                                                (1) 先使 a 右移 4 位。
printf("\40: %d equal to %d \n",i,j);
                                                (2)设置一个低 4 位全为 1,其余全为 0 的数。可用~(~0 ( (4)
else if(i SMA j)
printf("\40:%d smaller than %d \n",i,j);
                                                (3)将上面二者进行&运算。
                                                2. 程序源代码:
printf("\40: No such value.\n");
                                                main()
                                                {
                                                unsigned a,b,c,d;
【程序 51】
                                                scanf("%o",&a);
题目:学习使用按位与 & 。
                                                b=a\rangle \rangle 4;
1.程序分析: 0&0=0; 0&1=0; 1&0=0; 1&1=1
                                                c=~(~0 ( (4);
2.程序源代码:
                                                d=b&c;
#include "stdio.h"
                                                printf("%o\n%o\n",a,d);
main()
                                                int a,b;
                                                【程序 55】
a=077;
                                                题目:学习使用按位取反~。
b=a&3;
                                                1.程序分析:~0=1;~1=0;
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
                                                2.程序源代码:
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
                                                #include "stdio.h"
                                                main()
{
【程序 52】
                                                int a,b;
                                                a=234;
题目:学习使用按位或 | 。
1.程序分析:0|0=0;0|1=1;1|0=1;1|1=1
                                                printf("\40: The a's 1 complement(decimal) is %d
2. 程序源代码:
                                                \n",b);
#include "stdio.h"
                                                a=~a;
                                                printf("\40: The a's 1 complement(hexidecimal) is
main()
{
                                                %x \n",a);
                                                }
int a,b;
                                                a=077;
b=a|3;
                                                【程序 56】
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
                                                题目:画图,学用circle画圆形。
                                                1.程序分析:
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
                                                2.程序源代码:
______
                                                /*circle*/
                                                #include "graphics.h"
【程序 53】
                                                main()
题目:学习使用按位异或 ^ 。
                                                {int driver, mode, i;
1.程序分析: 0^0=0; 0^1=1; 1^0=1; 1^1=0
                                                float j=1,k=1;
2.程序源代码:
                                                driver=VGA; mode=VGAHI;
#include "stdio.h"
                                                initgraph(&driver,&mode,"");
                                                setbkcolor(YELLOW);
main()
                                                for(i=0;i <=25;i++)
{
int a,b;
a=077;
                                                setcolor(8);
b=a^3;
                                                circle(310,250,k);
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
```

```
v0=v0-5;
k=k+j;
j=j+0.3;
                                                    x1=x1+5;
}
                                                    y1=y1+5;
}
                                                     }
______
                                                     settextstyle(DEFAULT FONT, HORIZ DIR, 2);
                                                     outtextxy(150,40, "How beautiful it is!");
【程序 57】
                                                    line(130,60,480,60);
题目:画图,学用line画直线。
                                                    setcolor(2);
1.程序分析:
                                                     circle(269,269,137);
2.程序源代码:
#include "graphics.h"
                                                     __________
                                                     【程序 59】
main()
{int driver, mode, i;
                                                     题目:画图,综合例子。
float x0,y0,y1,x1;
                                                    1.程序分析:
float j=12,k;
                                                    2.程序源代码:
driver=VGA; mode=VGAHI;
                                                    # define PAI 3.1415926
initgraph(&driver,&mode, "");
setbkcolor(GREEN);
                                                    # define B 0.809
                                                    # include "graphics.h"
x0=263; y0=263; y1=275; x1=275;
                                                    #include "math.h"
for(i=0;i <=18;i++)
                                                    main()
                                                     {
setcolor(5);
                                                     int i,j,k,x0,y0,x,y,driver,mode;
line(x0,y0,x0,y1);
                                                    float a;
x0=x0-5;
                                                    driver=CGA; mode=CGAC0;
y0=y0-5;
                                                    initgraph(&driver,&mode,"");
x1=x1+5;
                                                    setcolor(3);
y1=y1+5;
                                                     setbkcolor(GREEN);
j=j+10;
                                                    x0=150; y0=100;
                                                     circle(x0,y0,10);
x0=263; y1=275; y0=263;
                                                    circle(x0,y0,20);
for(i=0;i <=20;i++)
                                                    circle(x0,y0,50);
                                                    for(i=0;i (16;i++)
setcolor(5);
line(x0,y0,x0,y1);
                                                      a=(2*PAI/16)*i;
x0=x0+5;
                                                      x=ceil(x0+48*cos(a));
y0=y0+5;
                                                      y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
y1=y1-5;
                                                      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);
【程序 58】
                                                     outtextxy(10,170, "press a key");
题目:画图,学用rectangle画方形。
                                                     getch();
1.程序分析: 利用 for 循环控制 100-999 个数,每个数分解出
                                                     setfillstyle(HATCH_FILL,YELLOW);
                                                    floodfill(202,100,WHITE);
个位,十位,百位。
                                                     getch();
2.程序源代码:
                                                     for(k=0; k = 500; k++)
#include "graphics.h"
main()
                                                      setcolor(3);
{int x0,y0,y1,x1,driver,mode,i;
                                                      for(i=0;i <=16;i++)
driver=VGA; mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
                                                      {
                                                        a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k;
setbkcolor(YELLOW);
x0=263; y0=263; y1=275; x1=275;
                                                        x=ceil(x0+48*cos(a));
                                                        y=ceil(y0+48+sin(a)*B);
for(i=0;i <=18;i++)
                                                        setcolor(2); line(x0,y0,x,y);
setcolor(1);
                                                      for(j=1;j <=50;j++)
rectangle(x0,y0,x1,y1);
                                                      {
x0=x0-5;
```

```
a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k-1:
   x=ceil(x0+48*cos(a));
                                                      题目:打印出杨辉三角形(要求打印出10行如下图)
   y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
                                                      1.程序分析:
   line(x0,y0,x,y);
                                                                 1
 }
                                                                 1
                                                                    1
}
                                                                 1
                                                                    2
                                                                        1
restorecrtmode();
                                                                 1
                                                                    3
                                                                        3
                                                                           1
                                                                        6
                                                                           4 1
______
                                                                        10 10 5
                                                                    5
                                                                 1
【程序 60】
                                                      2.程序源代码:
题目:画图,综合例子。
                                                      main()
1.程序分析:
                                                      {int i,j;
2.程序源代码:
                                                      int a[10][10];
#include "graphics.h"
                                                      printf("\n");
#define LEFT 0
                                                      for(i=0;i (10;i++)
#define TOP 0
                                                        {a[i][0]=1;
#define RIGHT 639
                                                        a[i][i]=1;}
#define BOTTOM 479
                                                      for(i=2;i (10;i++)
#define LINES 400
                                                        for(j=1;j \(i;j++\)
#define MAXCOLOR 15
                                                        a[i][j]=a[i-1][j-1]+a[i-1][j];
main()
                                                      for(i=0;i (10;i++)
int driver, mode, error;
                                                        \{for(j=0;j \langle =i;j++)\}
int x1,y1;
                                                        printf("%5d",a[i][j]);
int x2,y2;
                                                        printf("\n");
int dx1,dy1,dx2,dy2,i=1;
                                                        }
int count=0;
int color=0;
                                                      ______
driver=VGA;
                                                       【程序 62】
mode=VGAHI:
                                                      题目:学习 putpixel 画点。
initgraph(&driver,&mode, "");
x1=x2=y1=y2=10;
                                                      1.程序分析:
dx1=dy1=2;
                                                      2.程序源代码:
dx2=dy2=3;
                                                      #include "stdio.h"
while(!kbhit())
                                                      #include "graphics.h"
{
                                                      main()
 line(x1,y1,x2,y2);
 x1+=dx1; y1+=dy1;
                                                      int i,j,driver=VGA,mode=VGAHI;
 x2+=dx2;y2+dy2;
                                                      initgraph(&driver,&mode,"");
 if(x1 \langle =LEFT | | x1 \rangle =RIGHT)
                                                      setbkcolor(YELLOW);
 dx1=-dx1;
                                                      for(i=50;i <=230;i+=20)
 if(y1 \langle =TOP | | y1 \rangle =BOTTOM)
                                                        for(j=50;j <=230;j++)
   dy1=-dy1;
                                                        putpixel(i,j,1);
 if(x2 \langle =LEFT | | x2 \rangle =RIGHT)
                                                      for(j=50; j = 230; j+=20)
   dx2=-dx2;
                                                        for(i=50;i <=230;i++)
 if(y2 \langle =TOP||y2 \rangle =BOTTOM)
                                                        putpixel(i,j,1);
   dy2=-dy2;
 if(++count) LINES)
                                                      ______
                                                       【程序 63】
   setcolor(color);
                                                      题目:画椭圆ellipse
   color=(color) =MAXCOLOR)?0:++color;
                                                      1.程序分析:
 }
                                                      2.程序源代码:
}
closegraph();
                                                      #include "stdio.h"
                                                      #include "graphics.h"
                                                      #include "conio.h"
```

```
main()
                                                    double AspectRatio=0.85;
{
int x=360,y=160,driver=VGA,mode=VGAHI;
                                                    void LineToDemo(void)
int num=20,i;
int top, bottom;
                                                    struct viewporttype vp;
initgraph(&driver,&mode,"");
                                                    struct PTS points[MAXPTS];
top=y-30;
                                                    int i, j, h, w, xcenter, ycenter;
                                                    int radius, angle, step;
bottom=y-30;
                                                    double rads;
for(i=0;i (num;i++)
                                                    printf(" MoveTo / LineTo Demonstration" );
                                                    getviewsettings( &vp );
ellipse(250,250,0,360,top,bottom);
                                                    h = vp.bottom - vp.top;
top-=5;
                                                    w = vp.right - vp.left;
bottom+=5;
                                                    xcenter = w / 2; /* Determine the center of
                                                    circle */
getch();
                                                    ycenter = h / 2;
                                                    radius = (h - 30) / (AspectRatio * 2);
______
                                                    step = 360 / MAXPTS; /* Determine # of increments
【程序 64】
题目:利用ellipse and rectangle 画图。
                                                    angle = 0; /* Begin at zero degrees */
1.程序分析:
                                                    for( i=0 ; i \( MAXPTS ; ++i \) { /* Determine circle
2.程序源代码:
                                                    intercepts */
                                                    rads = (double)angle * PI / 180.0; /* Convert
#include "stdio.h"
#include "graphics.h"
                                                    angle to radians */
#include "conio.h"
                                                    points[i].x = xcenter + (int)( cos(rads) * radius
main()
                                                    points[i].y = ycenter - (int)( sin(rads) * radius
                                                    * AspectRatio );
int driver=VGA, mode=VGAHI;
                                                    angle += step; /* Move to next increment */
int i,num=15,top=50;
int left=20,right=50;
                                                    circle( xcenter, ycenter, radius ); /* Draw
initgraph(&driver,&mode,"");
                                                    bounding circle */
for(i=0;i \( num;i++ )
                                                    for( i=0 ; i (MAXPTS ; ++i ){ /* Draw the cords to
                                                    the circle */
ellipse(250,250,0,360,right,left);
ellipse(250,250,0,360,20,top);
                                                    for(j=i; j (MAXPTS; ++j){ /* For each
rectangle(20-2*i,20-2*i,10*(i+2),10*(i+2));
                                                    remaining intersect */
right+=5;
                                                    moveto(points[i].x, points[i].y); /* Move to
left+=5;
                                                    beginning of cord */
top+=10;
                                                    lineto(points[j].x, points[j].y); /* Draw the
}
                                                    cord */
getch();
                                                    } } }
                                                    main()
______
                                                    {int driver, mode;
【程序 65】
                                                    driver=CGA; mode=CGAC0;
                                                    initgraph(&driver,&mode,"");
题目:一个最优美的图案。
                                                    setcolor(3);
1.程序分析:
                                                    setbkcolor(GREEN);
2.程序源代码:
                                                    LineToDemo();}
#include "graphics.h"
                                                    ______
#include "math.h"
                                                     【程序 66】
#include "dos.h"
                                                    题目:输入3个数a,b,c,按大小顺序输出。
#include "conio.h"
                                                    1.程序分析:利用指针方法。
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
                                                    2.程序源代码:
#include "stdarg.h"
                                                    /*pointer*/
#define MAXPTS 15
                                                    main()
#define PI 3.1415926
struct PTS {
                                                    int n1, n2, n3;
int x,y;
```

```
int *pointer1,*pointer2,*pointer3;
                                                    printf("%d,",*p);
printf("please input 3 number:n1,n2,n3:");
                                                   printf("%d\n",array[9]);
scanf("%d,%d,%d",&n1,&n2,&n3);
                                                   }
pointer1=&n1;
pointer2=&n2;
pointer3=&n3;
if(n1) n2) swap(pointer1,pointer2);
                                                   【程序 68】
if(n1) n3) swap(pointer1,pointer3);
                                                   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
if(n2) n3) swap(pointer2,pointer3);
                                                   个数变成最前面的 m 个数
printf("the sorted numbers
                                                  1.程序分析:
are:%d,%d,%d\n",n1,n2,n3);
                                                  2.程序源代码:
}
                                                  main()
swap(p1,p2)
                                                   {
int *p1,*p2;
                                                   int number[20],n,m,i;
{int p;
                                                  printf("the total numbers is:");
p=*p1;*p1=*p2;*p2=p;
                                                   scanf("%d",&n);
}
                                                   printf("back m:");
scanf("%d",&m);
【程序 67】
                                                  for(i=0;i (n-1;i++)
题目:输入数组,最大的与第一个元素交换,最小的与最后一
                                                    scanf("%d,",&number[i]);
个元素交换,输出数组。
                                                   scanf("%d",&number[n-1]);
1.程序分析: 遭浩强的书中答案有问题。
                                                  move(number,n,m);
                                                  for(i=0;i \(\frac{n-1}{i++}\)
2.程序源代码:
                                                    printf("%d,",number[i]);
main()
                                                   printf("%d",number[n-1]);
int number[10];
                                                  move(array,n,m)
input(number);
max_min(number);
                                                   int n,m,array[20];
                                                   {
output(number);
                                                   int *p,array_end;
input(number)
                                                  array_end=*(array+n-1);
int number[10];
                                                   for(p=array+n-1;p) array;p--)
{int i;
                                                    *p=*(p-1);
for(i=0;i (9;i++)
                                                    *array=array end;
 scanf("%d,",&number[i]);
                                                    m--;
 scanf("%d",&number[9]);
                                                    if(m) 0) move(array,n,m);
}
max_min(array)
                                                   int array[10];
{int *max,*min,k,l;
                                                  题目:有n个人围成一圈,顺序排号。从第一个人开始报数(从
int *p,*arr end;
                                                  1到3报数),凡报到3的人退出
arr end=array+10;
max=min=array;
                                                        圈子,问最后留下的是原来第几号的那位。
for(p=array+1;p (arr_end;p++)
                                                  1. 程序分析:
 if(*p) *max) max=p;
                                                   2.程序源代码:
 else if(*p (*min) min=p;
                                                  #define nmax 50
                                                  main()
 k=*max;
 l=*min;
 *p=array[0];array[0]=1;1=*p;
                                                   int i,k,m,n,num[nmax],*p;
                                                   printf("please input the total of numbers:");
  *p=array[9];array[9]=k;k=*p;
 return;
                                                   scanf("%d",&n);
}
                                                  p=num;
output(array)
                                                  for(i=0;i (n;i++)
int array[10];
                                                    *(p+i)=i+1;
{ int *p;
                                                    i=0;
for(p=array;p \( array+9;p++)
                                                    k=0;
```

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

```
typedef node *link;
  else ptr=ptr-> next;
                                                      link delete_node(link pointer,link tmp)
}
                                                      {if (tmp==NULL) /*delete first node*/
ptr=head;
                                                        return pointer- > next;
while(ptr!=NULL)
{ printf("The value is == \ %d\n",ptr- \ data);
                                                      { if(tmp-) next-) next==NULL)/*delete last node*/
  ptr=ptr-> next;
                                                          tmp- > next=NULL;
}
}
                                                        else /*delete the other node*/
______
                                                          tmp- > next=tmp- > next- > next;
【程序73】
                                                        return pointer;
题目:反向输出一个链表。
                                                      }
1.程序分析:
                                                      void selection sort(link pointer,int num)
2.程序源代码:
                                                      { link tmp,btmp;
/*reverse output a list*/
                                                        int i,min;
#include "stdlib.h"
                                                        for(i=0;i \( num;i++ )
#include "stdio.h"
struct list
                                                        tmp=pointer;
{ int data;
                                                        min=tmp-> data;
  struct list *next;
                                                        btmp=NULL;
                                                        while(tmp-) next)
typedef struct list node;
typedef node *link;
                                                        { if(min > tmp- > next- > data)
void main()
                                                        {min=tmp- > next- > data;
{ link ptr,head,tail;
                                                          btmp=tmp;
  int num,i;
                                                        }
  tail=(link)malloc(sizeof(node));
                                                        tmp=tmp-> next;
  tail- > next=NULL;
                                                        }
  ptr=tail;
                                                      printf("\40: %d\n",min);
  printf("\nplease input 5 data==> \n");
                                                      pointer=delete node(pointer,btmp);
  for(i=0;i <=4;i++)
                                                      }
                                                      }
   scanf("%d",&num);
                                                      link create_list(int array[],int num)
                                                      { link tmp1,tmp2,pointer;
   ptr-> data=num;
                                                      int i;
   head=(link)malloc(sizeof(node));
                                                      pointer=(link)malloc(sizeof(node));
   head- \ next=ptr;
                                                      pointer- > data=array[0];
   ptr=head;
                                                      tmp1=pointer;
                                                      for(i=1;i (num;i++)
ptr=ptr-> next;
                                                      { tmp2=(link)malloc(sizeof(node));
while(ptr!=NULL)
                                                        tmp2- > next=NULL;
{ printf("The value is == > %d\n",ptr-> data);
                                                        tmp2- > data=array[i];
  ptr=ptr-> next;
                                                        tmp1- > next=tmp2;
}}
______
                                                        tmp1=tmp1- > next;
【程序 74】
                                                      }
题目:连接两个链表。
                                                      return pointer;
1. 程序分析:
                                                      link concatenate(link pointer1,link pointer2)
2.程序源代码:
                                                      { link tmp;
#include "stdlib.h"
                                                      tmp=pointer1;
#include "stdio.h"
                                                      while(tmp-) next)
struct list
                                                        tmp=tmp-> next;
{ int data;
                                                      tmp-> next=pointer2;
struct list *next;
                                                      return pointer1;
typedef struct list node;
                                                      }
```

```
void main(void)
                                                 sum=dcall(podd,n);
{ int arr1[]={3,12,8,9,11};
                                                }
 link ptr;
                                               printf("%f",sum);
 ptr=create_list(arr1,5);
 selection_sort(ptr,5);
                                               float peven(int n)
______
                                               float s;
                                               int i;
【程序 75】
                                               s=1;
题目:放松一下,算一道简单的题目。
                                               for(i=2;i <=n;i+=2)
1.程序分析:
                                                 s+=1/(float)i;
2.程序源代码:
                                               return(s);
main()
                                               float podd(n)
int i,n;
                                               int n;
for(i=1;i (5;i++)
                                               float s;
\{ n=0;
 if(i!=1)
                                               int i;
                                               s=0;
 n=n+1;
 if(i==3)
                                               for(i=1;i <=n;i+=2)
 n=n+1;
                                                 s+=1/(float)i;
 if(i==4)
                                               return(s);
 n=n+1;
 if(i!=4)
                                               float dcall(fp,n)
 n=n+1;
                                               float (*fp)();
 if(n==3)
                                               int n;
   printf("zhu hao shi de shi:%c",64+i);
                                               {
                                               float s;
}
                                               s=(*fp)(n);
______
                                               return(s);
【程序 76】
                                               }
                                               题目:编写一个函数,输入n为偶数时,调用函数求
                                                【程序 77】
1/2+1/4+...+1/n, 当输入 n 为奇数时, 调用函数
                                               题目:填空练习(指向指针的指针)
    1/1+1/3+...+1/n(利用指针函数)
                                               1.程序分析:
1.程序分析:
                                               2.程序源代码:
2.程序源代码:
main()
                                               { char *s[]={"man", "woman", "girl", "boy", "sister"};
#include "stdio.h"
main()
                                               char **q;
                                               int k;
float peven(),podd(),dcall();
                                               for(k=0;k (5;k++)
float sum;
int n;
                                                           ;/*这里填写什么语句*/
while (1)
                                                 printf("%s\n",*q);
 scanf("%d",&n);
                                               }
 if(n) 1)
                                               break;
                                                【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。
if(n\%2==0)
                                               1.程序分析:
                                               2.程序源代码:
 printf("Even=");
 sum=dcall(peven,n);
                                               #define N 4
}
                                               #include "stdio.h"
else
                                               static struct man
                                               { char name[20];
 printf("Odd=");
                                               int age;
```

```
}
                                               m=i:
person[N]={"li",18,"wang",19,"zhang",20,"sun",22};
                                               for(k=0;k (5;k++)
main()
                                                 j=i/4*5+1;
{struct man *q,*p;
                                                 i=j;
int i,m=0;
                                                 if(j\%4==0)
p=person;
                                                  count++;
for (i=0; i \langle N; i++)
                                                 else
                                                  break;
{if(m \langle p- \rangle age)
 q=p++;
                                                 i=m;
 m=q- > age; }
                                                 if(count==4)
printf("%s,%d",(*q).name,(*q).age);
                                                 {printf("%d\n",count);
                                                  break;}
______
【程序 79】
                                               }
题目:字符串排序。
1.程序分析:
                                                【程序 81】
2.程序源代码:
                                               题目:809*??=800*??+9*??+1 其中??代表的两位数,8*??的
main()
                                               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。
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);
                                               output(long b,long i)
scanf("%s",str2);
                                               { printf("\n%ld/%ld=809*%ld+%ld",b,i,i,b%i);
scanf("%s",str3);
if(strcmp(str1,str2)) 0) swap(str1,str2);
                                               main()
                                               {long int a,b,i;
if(strcmp(str1,str3)) 0) swap(str1,str3);
                                               a = 809;
if(strcmp(str2,str3)) 0) swap(str2,str3);
                                               for(i=10;i \( 100;i++ \)
printf("after being sorted\n");
                                               {b=i*a+1;
printf("%s\n%s\n",str1,str2,str3);
                                               if(b) =1000&&b (=10000&&8*i (100&&9*i) =100)
                                               output(b,i); }
char swap(p1,p2)
char *p1,*p2;
                                               ______
char *p[20];
                                                【程序 82】
strcpy(p,p1);strcpy(p1,p2);strcpy(p2,p);
                                               题目:八进制转换为十进制
                                               1.程序分析:
______
                                               2.程序源代码:
【程序80】
                                               main()
题目:海滩上有一堆桃子, 五只猴子来分。第一只猴子把这堆
                                               { char *p,s[6];int n;
桃子凭据分为五份,多了一个,这只
                                               p=s;
    猴子把多的一个扔入海中,拿走了一份。第二只猴子把
                                               gets(p);
剩下的桃子又平均分成五份,又多了
                                               while(*(p)!='\0')
    一个,它同样把多的一个扔入海中,拿走了一份,第三
                                               {n=n*8+*p-'0';
第四、第五只猴子都是这样做的,
                                               p++;}
    问海滩上原来最少有多少个桃子?
                                               printf("%d",n);
1.程序分析:
                                               _______
2.程序源代码:
                                                【程序83】
main()
                                               题目:求0?7所能组成的奇数个数。
{int i,m,j,k,count;
                                               1.程序分析:
for(i=4;i (10000;i+=4)
                                               2.程序源代码:
{ count=0;
```

```
main()
{
                                                ______
long sum=4, s=4;
                                                 【程序 86】
int j;
                                                题目:两个字符串连接程序
for(j=2;j (=8;j++)/*j is place of number*/
                                                1.程序分析:
{ printf("\n%ld",sum);
                                                2.程序源代码:
if(j <=2)
                                                #include "stdio.h"
s*=7;
                                                main()
else
                                                {char a[]="acegikm";
s*=8;
                                                char b[]="bdfhjlnpq";
sum+=s;}
                                                char c[80],*p;
printf("\nsum=%ld",sum);
                                                int i=0, j=0, k=0;
                                                while(a[i]!='\0'\&\&b[j]!='\0')
______
                                                {if (a[i] { c[k]=a[i];i++;}
【程序 84】
                                                else
题目:一个偶数总能表示为两个素数之和。
                                                c[k]=b[j++];
                                                k++;
1.程序分析:
2.程序源代码:
                                                c[k]='\0';
#include "stdio.h"
                                                if(a[i]=='\0')
#include "math.h"
                                                p=b+j;
main()
                                                else
{ int a,b,c,d;
                                                p=a+i;
scanf("%d",&a);
                                                strcat(c,p);
for(b=3;b \langle =a/2;b+=2 \rangle
                                                puts(c);
{ for(c=2;c \( = \);c++ \)
if(b%c==0) break;
                                                ______
                                                 【程序 87】
if(c) sqrt(b))
d=a-b;
                                                题目:回答结果(结构体变量传递)
else
                                                1.程序分析:
break;
                                                2.程序源代码:
for(c=2;c \langle =sqrt(d);c++)
                                                #include "stdio.h"
if(d%c==0) break;
                                                struct student
if(c) sqrt(d))
                                                { int x;
printf("%d=%d+%d\n",a,b,d);
                                                char c;
}
                                                } a;
}
                                                main()
______
                                                {a.x=3;}
【程序 85】
                                                a.c='a';
题目:判断一个素数能被几个9整除
                                                f(a);
                                                printf("%d,%c",a.x,a.c);
1.程序分析:
2.程序源代码:
                                                f(struct student b)
main()
                                                {
{ long int m9=9, sum=9;
                                                b.x=20;
int zi,n1=1,c9=1;
                                                b.c='y';
scanf("%d",&zi);
while(n1!=0)
                                                { if(!(sum%zi))
                                                 【程序 88】
n1=0;
                                                题目:读取7个数(1?50)的整数值,每读取一个值,程序打
else
                                                印出该值个数的*。
{m9=m9*10;
                                                1.程序分析:
sum=sum+m9;
c9++;
                                                2.程序源代码:
}
                                                main()
                                                {int i,a,n=1;
printf("%ld,can be divided by %d \"9\"",sum,c9);
```

```
while(n \langle =7 \rangle
                                                【程序 91】
{ do {
                                                题目:时间函数举例1
    scanf("%d",&a);
                                                1.程序分析:
    }while(a \langle 1||a\rangle 50);
                                                2.程序源代码:
for(i=1;i <=a;i++)
                                                #include "stdio.h"
 printf("*");
                                                #include "time.h"
printf("\n");
                                                void main()
n++;}
                                                { time t lt; /*define a longint time varible*/
getch();
                                                lt=time(NULL);/*system time and date*/
}
                                                printf(ctime( ()); /*english format output*/
printf(asctime(localtime( ()));/*tranfer to tm*/
【程序89】
                                                printf(asctime(gmtime( ())); /*tranfer to
题目:某个公司采用公用电话传递数据,数据是四位的整数,
                                                Greenwich time*/
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。
                                                【程序 92】
1.程序分析:
                                                题目:时间函数举例2
2.程序源代码:
                                                1.程序分析:
main()
                                                2.程序源代码:
{int a,i,aa[4],t;
                                                /*calculate time*/
scanf("%d",&a);
                                                #include "time.h"
aa[0]=a%10;
                                                #include "stdio.h"
aa[1]=a%100/10;
                                                main()
aa[2]=a%1000/100;
                                                { time_t start,end;
aa[3]=a/1000;
                                                int i;
for(i=0;i = 3;i++)
                                                start=time(NULL);
 {aa[i]+=5;
                                                for(i=0;i (3000;i++)
 aa[i]%=10;
                                                { printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
                                                end=time(NULL);
for(i=0;i <=3/2;i++)
                                                printf("\1: The different is
                                                %6.3f\n",difftime(end,start));
 {t=aa[i];
 aa[i]=aa[3-i];
 aa[3-i]=t;
                                                ______
                                                【程序 93】
for(i=3;i) = 0;i--)
                                                题目:时间函数举例3
printf("%d",aa[i]);
                                                1.程序分析:
}
                                                2.程序源代码:
/*calculate time*/
【程序 90】
                                                #include "time.h"
题目:专升本一题,读结果。
                                                #include "stdio.h"
1.程序分析:
                                                main()
                                                { clock_t start,end;
2.程序源代码:
                                                int i;
#include "stdio.h"
                                                double var;
#define M 5
                                                start=clock();
main()
                                                for(i=0;i (10000;i++)
{int a=\{1,2,3,4,5\};
int i,j,t;
                                                { printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
i=0;j=M-1;
                                                end=clock();
                                                printf("\1: The different is
while(i \{t=*(a+i)\}
*(a+i)=*(a+j);
                                                %6.3f\n",(double)(end-start));
*(a+j)=t;
i++;j--;
                                                ______
                                                【程序 94】
for(i=0;i printf("%d",*(a+i));
                                                题目:时间函数举例4,一个猜数游戏,判断一个人反应快慢。
```

```
(版主初学时编的)
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "time.h"
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
main()
{char c;
clock_t start,end;
time t a,b;
double var;
int i,guess;
srand(time(NULL));
printf("do you want to play it.('y' or 'n') \n");
while((c=getchar())=='y')
i=rand()%100;
printf("\nplease input number you guess:\n");
start=clock();
a=time(NULL);
scanf("%d",&guess);
while(guess!=i)
{if(guess) i)
{printf("please input a little smaller.\n");
scanf("%d",&guess);}
else
{printf("please input a little bigger.\n");
scanf("%d",&guess);}
end=clock();
b=time(NULL);
printf("\1: It took you %6.3f
seconds\n",var=(double)(end-start)/18.2);
printf("\1: it took you %6.3f
seconds\n\n",difftime(b,a));
if(var (15)
printf("\1\1 You are very clever! \1\1\n\n");
else if(var (25)
printf("\1\1 you are normal! \1\1\n\n");
else
printf("\1\1 you are stupid! \1\n\n");
printf("\1\1 Congradulations \1\1\n\n");
printf("The number you guess is %d",i);
printf("\ndo you want to try it
again?(\"yy\".or.\"n\")\n");
if((c=getch())=='y')
goto loop;
}
```