【程序 1】	1~4 组成无重复数字的三位数。	3
【程序2】	企业利润计算(switch)	3
【程序3】	加 100 是完全平方数	4
【程序4】	年月日判断是年份的第几天。	4
【程序5】	三个数,从小到大输出。	5
【程序6】	用*号输出字母 C 的图案。	6
【程序7】	输出特殊图案,请在 c 环境中运行,看一看,Very Beautiful!	6
	题目:输出 9*9 口诀。	
【程序 9】	题目:要求输出国际象棋棋盘。	7
【程序 10	】题目:打印楼梯,同时在楼梯上方打印两个笑脸。	7
【程序 11	】(古典问题)兔子问题。	8
【程序 12	】判断 1010 到 200 之间的素数。	8
【程序 13	】打印出所有的"水仙花数"。	9
【程序 14	】将一个正整数分解质因数。	9
【程序 15	】利用条件运算符的嵌套完成学习成绩的转换。	. 10
【程序 16	】求最大公约数和最小公倍数。	11
【程序 17	】输入一行字符,分别统计出其中英文字母、、、、的个数。	11
	】求 s=a+aa+aaa+aaaa+aaa 的值	
【程序 19	】完数。	. 12
【程序 20	】小球自由下落。	. 13
【程序 22	】两个乒乓球队进行比赛	. 14
【程序 23	】打印出如下图案(菱形)	. 15
【程序 24	】 求数列的前 20 项和, 2/1, 3/2, 5/3, 8/5,、	. 16
【程序 25	】题目:求 1+2!+3!++20!的和	. 16
【程序 26	】 题目:利用递归方法求 5!。	. 16
【程序 27	】利用递归函数调用方式,反向打印字符。	. 17
【程序 28	】 五个人问岁数。	. 18
【程序 29	】 不多于 5 位数,求是几位数。	. 18
【程序 30	】一个 5 位数,判断它是不是回文数。	. 19
【程序 31	】输入星期几的第一个字母来判断一下是星期几。	. 19
【程序 32	Press any key to change color。	. 20
【程序 33	】题目:学习 gotoxy()与 clrscr()函数	. 20
【程序 34	】题目:练习函数调用	. 21
【程序 35	】题目:文本颜色设置	. 21
【程序 36	】题目: 求 100 之内的素数	. 21
【程序 37	】题目:对 10 个数进行排序	. 22
【程序 38	】题目:求一个3*3矩阵对角线元素之和	. 23
【程序 39	】数组,插入数据。	. 24
【程序 40	】题目:将一个数组逆序输出。	. 24
【程序 41	】题目:学习 static 定义静态变量的用法	. 25
【程序 42	】 题目: 学习使用 auto 定义变量的用法	. 25
【程序 43	】题目:学习使用 static 的另一用法。	. 26
【程序 44	】题目:学习使用 external 的用法。	. 26
【程序 45	】题目:学习使用 register 定义变量的方法。	. 27
【程序 46	】题目: 宏#define 命令练习(1)	. 27

【程序 47】	题目: 宏#define 命令练习(2)	28
【程序 48】	题目:宏#define 命令练习(3)	28
【程序 49】	题目:#if #ifdef 和#ifndef 的综合应用。	29
【程序 50】	题目: #include 的应用练习	30
【程序 52】	题目: 学习使用按位或 。	30
【程序 53】	题目: 学习使用按位异或 ^ 。	31
【程序 54】	题目:取一个整数 a 从右端开始的 4~7 位。	31
【程序 55】	题目: 学习使用按位取反~。	31
【程序 56】	题目:画图,学用 circle 画圆形。	32
【程序 57】	题目: 画图,学用 line 画直线。27	32
【程序 58】	题目: 画图,学用 rectangle 画方形。	33
【程序 59】	题目: 画图,综合例子。	33
【程序 60】	题目: 画图,综合例子。	34
【程序 61】	 题目: 打印出杨辉三角形(要求打印出 10 行如下图)	35
【程序 62】	题目:学习 putpixel 画点。	36
【程序 63】	题目:画椭圆 ellipse	36
【程序 64】	l 题目:利用 ellipse and rectangle 画图。	37
【程序 65】	题目: 一个最优美的图案。	37
【程序 66】	题目:输入3个数 a,b,c,按大小顺序输出。	39
【程序 67】	数组,大的与第一个交换,小的与最后一个交换。	39
【程序 68】	 数组,后移。	40
【程序 69】	l n 个人,报数,去 3,剩下几号。	41
【程序 70】	求字符串的长度。	41
【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。	42
【程序 72】	题目: 创建一个链表。	43
【程序 73】	题目: 反向输出一个链表。	44
【程序 74】	题目: 连接两个链表。	44
【程序 75】	 题目: 放松一下,算一道简单的题目。	46
【程序 76】	偶数求 1/2+1/4++1/n	46
【程序77】	题目:填空练习(指向指针的指针)	48
【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。	48
【程序 79】	题目:字符串排序。	48
【程序 80】	 猴子分桃子。	50
【程序 81】	809*??=800*??+9*??+1	50
【程序 82】	题目: 八进制转换为十进制	51
【程序83】	题目: 求 0—7 所能组成的奇数个数。	51
【程序 84】	题目: 一个偶数总能表示为两个素数之和。	51
【程序 85】	题目: 判断一个素数能被几个9整除	52
【程序 86】	题目: 两个字符串连接程序	52
【程序 87】	题目: 回答结果(结构体变量传递)	53
【程序 88】	读取 7 个数,打印 *	53
【程序 89】	公司加密数据	54
【程序 90】	题目: 专升本一题,读结果。	54
【程序 91】	题目: 时间函数举例 1	54
【程序 92】	题目: 时间函数举例 2	55
【程序 93】	题目: 时间函数举例 3	55

【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。		55
【程序 95】题目:家庭财务管理小程序		57
【程序 96】题目: 计算字符串中子串出现的次数	. 错误!	未定义书签。
【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。	61
【程序 98】小写到大写,并保存。		61
【程序 99】读文件,合并文件。		62
【程序 100】五个学生, 3 门课程, 保存到文件中。		63

【程序1】1~4组成无重复数字的三位数。

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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
{
    int i,j,k;
    printf("\n");
    for(i=1;i<5;i++) /*以下为三重循环*/
    for(j=1;j<5;j++)
    for (k=1;k<5;k++)
    {
        if (i!=k&&i!=j&&j!=k) /*确保 i、j、k 三位互不相同*/
        printf("%d,%d,%d\n",i,j,k);
        }
    getch();
}
```

【程序 2】企业利润计算(switch)

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:

```
#include "stdio.h"

#include "conio.h"

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)
         bonus=bonus6+(i-600000)*0.015;
           bonus=bonus10+(i-1000000)*0.01;
printf("bonus=%d",bonus);
getch();
```

【程序3】加100是完全平方数

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"
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
{
    long int i,x,y,z;
    for (i=1;i<100000;i++)
    {
        x=sqrt(i+100); /*x 为加上 100 后开方后的结果*/
        y=sqrt(i+268); /*y 为再加上 168 后开方后的结果*/
        if(x*x==i+100&&y*y==i+268) /*如果一个数的平方根的平方等于该数,这说明此数是完全平方数*/
        printf("\n%ld\n",i);
    }
    getch();
}
```

【程序4】年月日判断是年份的第几天。

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:

```
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
int day, month, year, sum, leap;
 printf("\nplease input year,month,day\n");
 scanf("%d,%d,%d",&year,&month,&day);
 switch(month) /*先计算某月以前月份的总天数*/
 case 1:sum=0;break;
 case 2:sum=31;break;
 case 3:sum=59;break;
  case 4:sum=90;break;
  case 5:sum=120;break;
  case 6:sum=151;break;
  case 7:sum=181;break;
  case 8:sum=212;break;
  case 9:sum=243;break;
  case 10:sum=273;break;
  case 11:sum=304;break;
 case 12:sum=334;break;
  default:printf("data error");break;
 sum=sum+day; /*再加上某天的天数*/
 if(year%400==0||(year%4==0&&year%100!=0)) /*判断是不是闰年*/
 leap=1;
 else
 leap=0;
 if(leap==1&&month>2) /*如果是闰年且月份大于 2,总天数应该加一天*/
 sum++;
 printf("It is the %dth day.",sum);
getch();
【程序 5】三个数,从小到大输出。
题目:输入三个整数 x,y,z,请把这三个数由小到大输出。
1.程序分析: 我们想办法把最小的数放到 x 上, 先将 x 与 y 进行比较, 如果 x>y 则将 x 与 y 的值进行交换,
然后再用x与z进行比较,如果x>z则将x与z的值进行交换,这样能使x最小。
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
{
int x,y,z,t;
 scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
```

if (x>y)

```
{t=x;x=y;y=t;} /*交换 x,y 的值*/
if(x>z)
 {t=z;z=x;x=t;} /*交换 x,z 的值*/
 if(y>z)
 {t=y;y=z;z=t;} /*交换 z,y 的值*/
printf("small to big: %d %d %d\n",x,y,z);
getch();
【程序 6】用*号输出字母 C 的图案。
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"
#include "conio.h"
main()
printf("Hello C-world!\n");
printf(" ****\n");
printf(" *\n");
printf(" * \n");
printf(" ****\n");
getch();
【程序 7】输出特殊图案,请在 c 环境中运行,看一看,Very Beautiful!
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"
#include "conio.h"
main()
char a=176,b=219;
printf("%c%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);
printf("^{\circ}c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);
printf("%c%c%c%c%c\n",a,a,b,a,a);
 printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);
printf("\%c\%c\%c\%c\%c\n",b,a,a,a,b);
 getch();
【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"

```
#include "conio.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*/
 getch();
 【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"
#include "conio.h"
main()
 int i,j;
 for(i=0;i<8;i++)
  for(j=0;j<8;j++)
   if((i+j)\%2==0)
    printf("%c%c",219,219);
   else
    printf(" ");
 printf("\n");
 getch();
```

【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"
#include "conio.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");
}
getch();
...:经典 c 程序 100 例==11--20 :...
经典 c 程序 100 例==11-20
【程序 11】(古典问题) 兔子问题。
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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
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*/
}
getch();
【程序 12】判断 1010 到 200 之间的素数。
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 "stdio.h"
#include "conio.h"
#include "math.h"
main()
int m,i,k,h=0,leap=1;
```

```
printf("\n");
 for(m=101;m<=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);
 getch();
【程序 13】打印出所有的"水仙花数"。
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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
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);
 }
getch();
```

【程序14】将一个正整数分解质因数。

```
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*/
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
{
int n,i;
printf("\nplease input a number:\n");
scanf("%d",&n);
printf("\%d=",n);
for(i=2;i \le n;i++)
 while(n!=i)
 {
  if(n\%i==0)
   printf("%d*",i);
   n=n/i;
  }
  else
   break;
printf("%d",n);
getch();
【程序 15】利用条件运算符的嵌套完成学习成绩的转换。
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: #include "stdio.h" #include "conio.h"

main()

int score;
char grade;

printf("please input a score\n");

grade=score>=90?'A':(score>=60?'B':'C'); printf("%d belongs to %c",score,grade);

scanf("%d",&score);

```
getch();
```

【程序 16】求最大公约数和最小公倍数。

```
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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
int a,b,num1,num2,temp;
printf("please input two numbers:\n");
 scanf("%d,%d",&num1,&num2);
 if(num1<num2)/*交换两个数, 使大数放在 num1 上*/
 {
 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);
 getch();
```

【程序 17】输入一行字符,分别统计出其中英文字母、、、、的个数。

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"
#include "conio.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')
     digit++;
    else
     others++;
 printf("all in all:char=%d space=%d digit=%d others=%d\n",letters,
 space, digit, others);
 getch();
 【程序 18】求 s=a+aa+aaa+aaaa+aa...a 的值
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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
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+a+...=\%ld\n",sn);
 getch();
 【程序19】完数。
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:
```

#include "stdio.h" #include "conio.h"

```
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);
  printf("%d\n",k[n]);
  }
 getch();
 【程序 20】小球自由下落。
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:
#include "stdio.h"
#include "stdio.h"
main()
 float sn=100.0, hn=sn/2;
 int n;
 for(n=2;n<=10;n++)
 sn=sn+2*hn;/*第 n 次落地时共经过的米数*/
 hn=hn/2; /*第 n 次反跳高度*/
 printf("the total of road is %f\n",sn);
```

printf("the tenth is %f meter\n",hn);

```
getch();
....经典 c 程序 100 例==21--30:...
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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
int day,x1,x2;
day=9;
x2=1;
while(day>0)
 x1=(x2+1)*2;/*第一天的桃子数是第2天桃子数加1后的2倍*/
 x2=x1:
 day--;
printf("the total is %d\n",x1);
getch();
```

【程序 22】两个乒乓球队进行比赛

题目:两个乒乓球队进行比赛,各出三人。甲队为 a,b,c 三人,乙队为 x,y,z 三人。已抽签决定比赛名单。有人向队员打听比赛的名单。a 说他不和 x 比,c 说他不和 x,z 比,请编程序找出三队赛手的名单。

1.程序分析:判断素数的方法:用一个数分别去除 2 到 sqrt(这个数),如果能被整除,则表明此数不是素数,反之是素数。

```
2.程序源代码:
```

```
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
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);
     }
   }
  }
 getch();
 【程序23】打印出如下图案(菱形)
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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
 int i,j,k;
 for(i=0;i<=3;i++)
  for(j=0;j<=2-i;j++)
   printf(" ");
  for(k=0;k<=2*i;k++)
   printf("*");
  printf("\n");
 for(i=0;i<=2;i++)
  for(j=0;j<=i;j++)
   printf(" ");
  for(k=0;k<=4-2*i;k++)
   printf("*");
  printf("\n");
```

getch();

```
}
【程序 24】 求数列的前 20 项和, 2/1, 3/2, 5/3, 8/5,、、
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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
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);
getch();
【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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
float n,s=0,t=1;
 for(n=1;n<=20;n++)
 t*=n;
 s+=t;
printf("1+2!+3!...+20!=%e\n",s);
getch();
【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"
#include "conio.h"
main()
int i;
```

```
int fact();
 for(i=0;i<5;i++)
 printf("\40:%d!=%d\n",i,fact(i));
 getch();
int fact(j)
int j;
 int sum;
 if(j==0)
  sum=1;
 else
  sum=j*fact(j-1);
 return sum;
 【程序 27】利用递归函数调用方式,反向打印字符。
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"
#include "conio.h"
main()
 int i=5;
 void palin(int n);
 printf("\40:");
 palin(i);
 printf("\n");
 getch();
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】 五个人问岁数。

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:

```
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
age(n)
int n;
{
  int c;
  if(n==1) c=10;
  else c=age(n-1)+2;
  return(c);
}
main()
{
  printf("%d",age(5));
  getch();
}
```

【程序 29】 不多于 5 位数, 求是几位数。

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:

```
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
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 2, %ld %ld %ld\n",e,d,c);
    else if (e!=0) printf("there are 1,%ld\n",e,d);
    else if (e!=0) printf("there are 1,%ld\n",e,d);
```

【程序30】一个5位数,判断它是不是回文数。

```
题目:一个5位数,判断它是不是回文数。即12321是回文数,个位与万位相同,十位与千位相同。
1.程序分析: 同 29 例
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
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");
 getch();
```

【程序 31】输入星期几的第一个字母来判断一下是星期几。

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"
#include "conio.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");
  }
 getch();
 【程序 32】Press any key to change color。
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"
#include "stdio.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"
#include "stdio.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");
 getch();
 【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"
#include "conio.h"
void hello_world(void)
 printf("Hello, world!\n");
void three hellos(void)
 int counter;
 for (counter = 1; counter <= 3; counter++)
  hello world();/*调用此函数*/
void main(void)
 three hellos();/*调用此函数*/
 getch();
 【程序 35】题目: 文本颜色设置
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#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");
 getch();
```

【程序 36】题目: 求 100 之内的素数

- 1.程序分析:
- 2.程序源代码:

```
#include "stdio.h"
#include "math.h"
#define N 101
main()
 int i,j,line,a[N];
 for(i=2;i<N;i++) a=i;
  for(i=2;i \leq sqrt(N);i++)
   for(j=i+1;j< N;j++)
    if(a!=0\&\&a[j]!=0)
     if(a[j]\%a==0)
      a[j]=0;
   }
 printf("\n");
 for(i=2,line=0;i<N;i++)
  if(a!=0)
  {
   printf("%5d",a);
   line++;
  if(line==10)
   printf("\n");
   line=0;
 getch();
 【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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
#define N 10
main()
 int i,j,min,tem,a[N];
 /*input data*/
 printf("please input ten num:\n");
 for(i=0;i<N;i++)
```

printf("a[%d]=",i);

```
scanf("%d",&a);
 printf("\n");
 for(i=0;i<N;i++)
  printf("%5d",a);
 printf("\n");
 /*sort ten num*/
 for(i=0;i< N-1;i++)
  min=i;
  for(j=i+1;j< N;j++)
   if(a
>a[j]
    min=j;
  tem=a;
  a=a
  a
=tem;
 /*output data*/
 printf("After sorted \n");
 for(i=0;i<N;i++)
 printf("%5d",a);
 getch();
}
 【程序 38】题目: 求一个 3*3 矩阵对角线元素之和
1.程序分析: 利用双重 for 循环控制输入二维数组, 再将 a 累加后输出。
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
/* 如果使用的是 TC 系列编译器则可能需要添加下句 */
static void dummyfloat(float *x){ float y; dummyfloat(&y);}
main()
{
 float a[3][3],sum=0;
 printf("please input rectangle element:\n");
 for(i=0;i<3;i++)
  for(j=0;j<3;j++)
   scanf("%f",&a[j]);
 for(i=0;i<3;i++)
  sum=sum+a;
 printf("duijiaoxian he is %6.2f",sum);
 getch();
```

【程序39】数组,插入数据。

```
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:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
main()
int a[11]=\{1,4,6,9,13,16,19,28,40,100\};
int temp1,temp2,number,end,i,j;
printf("original array is:\n");
 for(i=0;i<10;i++)
 printf("%5d",a);
printf("\n");
printf("insert a new number:");
scanf("%d",&number);
 end=a[9];
if(number>end)
 a[10]=number;
 else
  for(i=0;i<10;i++)
  if(a>number)
   temp1=a;
   a=number;
    for(j=i+1;j<11;j++)
    temp2=a[j];
    a[j]=temp1;
    temp1=temp2;
   break;
 for(i=0;i<11;i++)
 printf("%6d",a);
 getch();
```

```
1.程序分析: 用第一个与最后一个交换。
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "conio.h"
#define N 5
main()
 int a[N] = \{9,6,5,4,1\}, i,temp;
 printf("\n original array:\n");
 for(i=0;i<N;i++)
  printf("%4d",a);
 for(i=0;i< N/2;i++)
  temp=a;
  a=a[N-i-1];
  a[N-i-1]=temp;
 printf("\n sorted array:\n");
 for(i=0;i<N;i++)
  printf("%4d",a);
 getch();
 【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"
#include "conio.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();
 getch();
```

【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"
#include "conio.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++;
 getch();
 【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"
#include "conio.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++;
  }
 getch();
```

【程序 44】题目: 学习使用 external 的用法。

1. 程序分析:

2.程序源代码:

```
#include "stdio.h"
#include "conio.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);
    getch();
}

【程序 45】题目: 学习使用 register 定义变量的方法。
. 程序分析:
    2 程序源代码。
```

```
1. 程序分析:
    2.程序源代码:
    #include "stdio.h"
    #include "conio.h"
    void main()
    {
        register int i;
        int tmp=0;
        for(i=1;i<=100;i++)
        tmp+=i;
        printf("The sum is %d\n",tmp);
        getch();
    }
```

【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"
#include "conio.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;
 getch();
 【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"
#include "conio.h"
/*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"\"*/
#define exchange(a,b) { \
            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);
 getch();
 【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"
#include "conio.h"
void main()
 int i=10;
 int j=20;
```

```
if(i LAG j)
  printf("\40: %d larger than %d \n",i,j);
  else if(i EQ j)
   printf("40: %d equal to %d n",i,j);
   else if(i SMA j)
    printf("40:%d smaller than %d n",i,j);
    printf("\40: No such value.\n");
 getch();
}
 【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"
#include "conio.h"
#define MAX
#define MAXIMUM(x,y) (x>y)?x:y
#define MINIMUM(x,y) (x>y)?y:x
void main()
 int a=10,b=20;
#ifdef MAX
 printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
 printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
#endif
#ifndef MIN
 printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
#else
 printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
#endif
#undef MAX
#ifdef MAX
 printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
#else
 printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
#endif
#define MIN
#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
 getch();
```

```
【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 EO ==
#include "test.h" /*一个新文件50.c, 包含test.h*/
#include "stdio.h"
void main()
\{ int i=10; 
int j=20;
if(i LAG j)
printf("\40: %d larger than %d \n",i,j);
else if(i EQ j)
printf("40: %d equal to %d n",i,j);
else if(i SMA j)
printf("40:%d smaller than %d n",i,j);
else
printf("\40: No such value.\n");
【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);
printf("40: The a & b(decimal) is %d n",b);
}
 【程序 52】题目: 学习使用按位或 | 。
1.程序分析: 0|0=0; 0|1=1; 1|0=1; 1|1=1
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{
int a,b;
a=077;
b=a|3;
```

```
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
b|=7;
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
【程序 53】题目: 学习使用按位异或 ^ 。
1.程序分析: 0^0=0; 0^1=1; 1^0=1; 1^1=0
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{
int a,b;
a=077;
b=a^3;
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
b^=7;
printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);
【程序 54】题目:取一个整数 a 从右端开始的 4~7 位。
程序分析: 可以这样考虑:
(1) 先使a 右移4位。
(2)设置一个低4位全为1,其余全为0的数。可用~(~0<<4)
(3)将上面二者进行&运算。
2.程序源代码:
main()
unsigned a,b,c,d;
scanf("%o",&a);
b=a>>4;
c = \sim (\sim 0 < <4);
d=b&c;
printf("%o\n%o\n",a,d);
【程序 55】题目: 学习使用按位取反~。
1.程序分析: ~0=1;~1=0;
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
int a,b;
a=234;
printf("\40: The a's 1 complement(decimal) is %d \n",b);
a=~a;
```

```
printf("\40: The a's 1 complement(hexidecimal) is %x \n",a);
 【程序 56】题目: 画图, 学用 circle 画圆形。
1.程序分析:
2.程序源代码:
/*circle*/
#include "graphics.h"
main()
{int driver, mode, i;
float j=1,k=1;
driver=VGA;mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(YELLOW);
for(i=0;i<=25;i++)
{
setcolor(8);
circle(310,250,k);
k=k+j;
j=j+0.3;
 【程序 57】题目: 画图, 学用 line 画直线。27
1. 程序分析:
2.程序源代码:
#include "graphics.h"
main()
{int driver, mode, i;
float x0,y0,y1,x1;
float j=12,k;
driver=VGA;mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(GREEN);
x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;
for(i=0;i<=18;i++)
{
setcolor(5);
line(x0,y0,x0,y1);
x0=x0-5;
y0=y0-5;
x1=x1+5;
y1=y1+5;
j=j+10;
x0=263;y1=275;y0=263;
```

```
for(i=0;i<=20;i++)
{
setcolor(5);
line(x0,y0,x0,y1);
x0=x0+5;
y0=y0+5;
y1=y1-5;
 【程序 58】题目:画图,学用 rectangle 画方形。
1.程序分析:利用for循环控制100-999个数,每个数分解出个位,十位,百位。
2.程序源代码:
#include "graphics.h"
main()
{int x0,y0,y1,x1,driver,mode,i;
driver=VGA;mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(YELLOW);
x0=263;y0=263;y1=275;x1=275;
for(i=0;i<=18;i++)
setcolor(1);
rectangle(x0,y0,x1,y1);
x0=x0-5;
y0=y0-5;
x1=x1+5;
y1=y1+5;
}
settextstyle(DEFAULT_FONT,HORIZ_DIR,2);
outtextxy(150,40,"How beautiful it is!");
line(130,60,480,60);
setcolor(2);
circle(269,269,137);
 【程序 59】题目: 画图,综合例子。
1.程序分析:
2.程序源代码:
# define PAI 3.1415926
# define B 0.809
# include "graphics.h"
#include "math.h"
main()
int i,j,k,x0,y0,x,y,driver,mode;
```

```
float a:
driver=CGA;mode=CGAC0;
initgraph(&driver,&mode,"");
setcolor(3);
setbkcolor(GREEN);
x0=150;y0=100;
circle(x0,y0,10);
circle(x0,y0,20);
circle(x0,y0,50);
for(i=0;i<16;i++)
a=(2*PAI/16)*i;
x=ceil(x0+48*cos(a));
y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
setcolor(2); line(x0,y0,x,y);
setcolor(3);circle(x0,y0,60);
/* Make 0 time normal size letters */
settextstyle(DEFAULT FONT,HORIZ DIR,0);
outtextxy(10,170,"press a key");
getch();
setfillstyle(HATCH_FILL,YELLOW);
floodfill(202,100,WHITE);
getch();
for(k=0;k<=500;k++)
setcolor(3);
for(i=0;i<=16;i++)
a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k;
x=ceil(x0+48*cos(a));
y = ceil(y0 + 48 + sin(a)*B);
setcolor(2); line(x0,y0,x,y);
}
for(j=1;j<=50;j++)
a=(2*PAI/16)*i+(2*PAI/180)*k-1;
x=ceil(x0+48*cos(a));
y=ceil(y0+48*sin(a)*B);
line(x0,y0,x,y);
}
restorecrtmode();
```

【程序60】题目:画图,综合例子。

1.程序分析:

```
2.程序源代码:
#include "graphics.h"
#define LEFT 0
#define TOP 0
#define RIGHT 639
#define BOTTOM 479
#define LINES 400
#define MAXCOLOR 15
main()
{
int driver, mode, error;
int x1,y1;
int x2,y2;
int dx1,dy1,dx2,dy2,i=1;
int count=0;
int color=0;
driver=VGA;
mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
x1=x2=y1=y2=10;
dx1=dy1=2;
dx2=dy2=3;
while(!kbhit())
line(x1,y1,x2,y2);
x1+=dx1;y1+=dy1;
x2+=dx2;y2+dy2;
if(x1 \le LEFT ||x1 \ge RIGHT)
dx1=-dx1;
if(y1 \le TOP||y1 \ge BOTTOM)
dv1=-dv1;
if(x2 \le LEFT || x2 \ge RIGHT)
dx2=-dx2;
if(y2 \le TOP||y2 \ge BOTTOM)
dy2=-dy2;
if(++count>LINES)
{
setcolor(color);
color=(color>=MAXCOLOR)?0:++color;
}
closegraph();
 【程序 61】题目:打印出杨辉三角形(要求打印出 10 行如下图)
1.程序分析:
1
```

```
1 1
121
1331
14641
15101051
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< 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 62】题目: 学习 putpixel 画点。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "graphics.h"
main()
int i,j,driver=VGA,mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(YELLOW);
for(i=50;i<=230;i+=20)
for(j=50;j<=230;j++)
putpixel(i,j,1);
for(j=50;j<=230;j+=20)
for(i=50;i \le 230;i++)
putpixel(i,j,1);
}
 【程序 63】题目: 画椭圆 ellipse
1.程序分析:
2.程序源代码:
```

#include "stdio.h" #include "graphics.h"

```
#include "conio.h"
main()
{
int x=360,y=160,driver=VGA,mode=VGAHI;
int num=20,i;
int top, bottom;
initgraph(&driver,&mode,"");
top=y-30;
bottom=y-30;
for(i=0;i \le 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 \le num;i++)
ellipse(250,250,0,360,right,left);
ellipse(250,250,0,360,20,top);
rectangle(20-2*i,20-2*i,10*(i+2),10*(i+2));
right+=5;
left+=5;
top+=10;
}
getch();
```

【程序 65】题目:一个最优美的图案。

1.程序分析:

2.程序源代码:

#include "graphics.h"

```
#include "math.h"
#include "dos.h"
#include "conio.h"
#include "stdlib.h"
#include "stdio.h"
#include "stdarg.h"
#define MAXPTS 15
#define PI 3.1415926
struct PTS {
int x,y;
};
double AspectRatio=0.85;
void LineToDemo(void)
struct viewporttype vp;
struct PTS points[MAXPTS];
int i, j, h, w, xcenter, ycenter;
int radius, angle, step;
double rads;
printf(" MoveTo / LineTo Demonstration" );
getviewsettings( &vp );
h = vp.bottom - vp.top;
w = vp.right - vp.left;
xcenter = w / 2; /* Determine the center of circle */
ycenter = h / 2;
radius = (h - 30) / (AspectRatio * 2);
step = 360 / MAXPTS; /* Determine # of increments */
angle = 0; /* Begin at zero degrees */
for( i=0; i<MAXPTS; ++i){ /* Determine circle intercepts */
rads = (double)angle * PI / 180.0; /* Convert angle to radians */
points[i].x = xcenter + (int)(cos(rads) * radius);
points[i].y = ycenter - (int)( sin(rads) * radius * AspectRatio );
angle += step; /* Move to next increment */
}
circle( xcenter, ycenter, radius ); /* Draw bounding circle */
for( i=0; 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 a,b,c,按大小顺序输出。
1.程序分析:利用指针方法。
2.程序源代码:
/*pointer*/
main()
{
int n1,n2,n3;
int *pointer1, *pointer2, *pointer3;
printf("please input 3 number:n1,n2,n3:");
scanf("%d,%d,%d",&n1,&n2,&n3);
pointer1=&n1;
pointer2=&n2;
pointer3=&n3;
if(n1>n2) swap(pointer1,pointer2);
if(n1>n3) swap(pointer1,pointer3);
if(n2>n3) swap(pointer2,pointer3);
printf("the sorted numbers are:%d,%d,%d\n",n1,n2,n3);
swap(p1,p2)
int *p1,*p2;
{int p;
p=*p1;*p1=*p2;*p2=p;
【程序 67】数组,大的与第一个交换,小的与最后一个交换。
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:
l=*min;
*p=array[0];array[0]=1;l=*p;
*p=array[9];array[9]=k;k=*p;
return;
}
output(array)
int array[10];
{ int *p;
for(p=array;p<array+9;p++)
printf("%d,",*p);
printf("%d\n",array[9]);
 【程序 68】数组,后移。
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--)
```

【程序 69】n个人,报数,去3,剩下几号。

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】求字符串的长度。

```
题目: 写一个函数, 求一个字符串的长度, 在main函数中输入字符串, 并输出其长度。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
{
int len;
char *str[20];
```

```
printf("please input a string:\n");
scanf("%s",str);
len=length(str);
printf("the string has %d characters.",len);
length(p)
char *p;
{
int n;
n=0;
while (*p!='\0')
n++;
p++;
}
return n;
}
 【程序 71】题目:编写 input()和 output()函数输入,输出 5 个学生的数据记录。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#define N 5
struct student
{ char num[6];
char name[8];
int score[4];
} stu[N];
input(stu)
struct student stu[];
{ int i,j;
for(i=0;i<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)

ptr=ptr->next;

{ printf("The value is ==>%d\n",ptr->data);

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

typedef struct list node; typedef node *link;

link delete_node(link pointer,link tmp)

```
{if (tmp==NULL) /*delete first node*/
return pointer->next;
else
{ if(tmp->next->next==NULL)/*delete last node*/
tmp->next=NULL;
else /*delete the other node*/
tmp->next=tmp->next->next;
return pointer;
}
void selection_sort(link pointer,int num)
{ link tmp,btmp;
int i,min;
for(i=0;i \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);
pointer=delete node(pointer,btmp);
}
link create_list(int array[],int num)
{ link tmp1,tmp2,pointer;
int i;
pointer=(link)malloc(sizeof(node));
pointer->data=array[0];
tmp1=pointer;
for(i=1;i < num;i++)
{ tmp2=(link)malloc(sizeof(node));
tmp2->next=NULL;
tmp2->data=array[i];
tmp1->next=tmp2;
tmp1=tmp1->next;
}
return pointer;
link concatenate(link pointer1,link pointer2)
{ link tmp;
```

```
tmp=pointer1;
while(tmp->next)
tmp=tmp->next;
tmp->next=pointer2;
return pointer1;
}
void main(void)
{ int arr1[]={3,12,8,9,11};
link ptr;
ptr=create list(arr1,5);
selection_sort(ptr,5);
 【程序 75】题目: 放松一下, 算一道简单的题目。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
{
int i,n;
for(i=1;i<5;i++)
{ n=0;
if(i!=1)
n=n+1;
if(i==3)
n=n+1;
if(i==4)
n=n+1;
if(i!=4)
n=n+1;
if(n==3)
printf("zhu hao shi de shi:%c",64+i);
}
}
 【程序 76】偶数求 1/2+1/4+...+1/n
题目:编写一个函数,输入n为偶数时,调用函数求1/2+1/4+...+1/n,当输入n为奇数时,调用函数
1/1+1/3+...+1/n(利用指针函数)
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
#include "stdio.h"
main()
float peven(),podd(),dcall();
float sum;
```

int n;

```
while (1)
scanf("%d",&n);
if(n>1)
break;
}
if(n\%2==0)
printf("Even=");
sum=dcall(peven,n);
}
else
{
printf("Odd=");
sum=dcall(podd,n);
}
printf("%f",sum);
float peven(int n)
float s;
int i;
s=1;
for(i=2;i \le n;i+=2)
s+=1/(float)i;
return(s);
float podd(n)
int n;
{
float s;
int i;
s=0;
for(i=1;i \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:
main()
{ char *s[]={"man", "woman", "girl", "boy", "sister"};
char **q;
int k;
for(k=0;k<5;k++)
{;/*这里填写什么语句*/
printf("%s\n",*q);
【程序 78】题目:找到年龄最大的人,并输出。请找出程序中有什么问题。
1.程序分析:
2.程序源代码:
```

```
#define N 4
#include "stdio.h"
static struct man
{ char name[20];
int age;
} person[N]={"li",18,"wang",19,"zhang",20,"sun",22};
main()
{struct man *q, *p;
int i,m=0;
p=person;
for (i=0;i< N;i++)
\{if(m  age)\}
q=p++;
m=q->age;
printf("%s,%d",(*q).name,(*q).age);
```

【程序 79】题目:字符串排序。

```
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
char *str1[20],*str2[20],*str3[20];
char swap();
printf("please input three strings\n");
scanf("%s",str1);
scanf("%s",str2);
scanf("%s",str3);
if(strcmp(str1,str2)>0) swap(str1,str2);
if(strcmp(str1,str3)>0) swap(str1,str3);
```

```
if(strcmp(str2,str3)>0)\ swap(str2,str3);\\printf("after being sorted\n");\\printf("%s\n\%s\n\%s\n",str1,str2,str3);\\\\char swap(p1,p2)\\char *p1,*p2;\\\\char *p[20]; 44
```

```
strcpy(p,p1);strcpy(p1,p2);strcpy(p2,p);
}
```

【程序 80】猴子分桃子。

题目:海滩上有一堆桃子,五只猴子来分。第一只猴子把这堆桃子凭据分为五份,多了一个,这只猴子把多的一个扔入海中,拿走了一份。第二只猴子把剩下的桃子又平均分成五份,又多了一个,它同样把多的一个扔入海中,拿走了一份,第三、第四、第五只猴子都是这样做的,问海滩上原来最少有多少个桃子?1.程序分析:

```
2.程序源代码:
main()
{int i,m,j,k,count;
for(i=4;i<10000;i+=4)
{ count=0;
m=i;
for(k=0;k<5;k++)
{
j=i/4*5+1;
i=j;
if(i\%4==0)
count++;
else
break;
}
i=m:
if(count==4)
{printf("%d\n",count);
break;}
}
 【程序 81】809*??=800*??+9*??+1
```

题目: 809*??=800*??+9*??+1 其中??代表的两位数,8*??的结果为两位数,9*??的结果为3位数。求??代表的两位数,及809*??后的结果。

```
1.程序分析:
2.程序源代码:
output(long b,long i)
{ printf("\n%ld/%ld=809*%ld+%ld",b,i,i,b%i);
}
main()
{long int a,b,i;
a=809;
for(i=10;i<100;i++)
{b=i*a+1;
if(b>=1000&&b<=10000&&8*i<100&&9*i>=100)
output(b,i); }
}
```

【程序 82】题目: 八进制转换为十进制

```
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
{ char *p,s[6];int n;
p=s;
gets(p);
n=0;
while (*(p)!='\setminus 0')
{n=n*8+*p-'0';}
p++;}
printf("%d",n);
}
 【程序83】题目:求0—7所能组成的奇数个数。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
{
long sum=4,s=4;
int j;
for(j=2;j\leq=8;j++)/*j is place of number*/
{ printf("\n%ld",sum);
if(i \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<=sqrt(b);c++)
if(b%c==0) break;
if(c>sqrt(b)) 46
```

```
d=a-b;
else
break:
for(c=2;c\leq=sqrt(d);c++)
if(d\%c==0) break;
if(c>sqrt(d))
printf("\%d=\%d+\%d\n",a,b,d);
 【程序 85】题目: 判断一个素数能被几个 9 整除
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
{ long int m9=9,sum=9;
int zi,n1=1,c9=1;
scanf("%d",&zi);
while(n1!=0)
{ if(!(sum%zi))
n1=0;
else
{m9=m9*10;
sum=sum+m9;
c9++;
printf("%ld,can be divided by %d \"9\"",sum,c9);
 【程序 86】题目:两个字符串连接程序
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{char a[]="acegikm";
char b[]="bdfhjlnpq";
char c[80],*p;
int i=0,j=0,k=0;
while(a[i]!='\0'\&\&b[j]!='\0')
\{if(a[i] \{ c[k]=a[i];i++;\}
else
c[k]=b[j++];
k++;
} 47
```

```
c[k]='\0';
if(a[i]=='\setminus 0')
p=b+j;
else
p=a+i;
strcat(c,p);
puts(c);
}
 【程序87】题目:回答结果(结构体变量传递)
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
struct student
{ int x;
char c;
} a;
main()
{a.x=3};
a.c='a';
f(a);
printf("%d,%c",a.x,a.c);
}
f(struct student b)
b.x=20;
b.c='y';
}
 【程序88】读取7个数,打印*
题目:读取7个数(1-50)的整数值,每读取一个值,程序打印出该值个数的*。
1.程序分析:
2.程序源代码:
main()
\{int i,a,n=1;
while(n \le 7)
{ do {
scanf("%d",&a);
}while(a<1||a>50);
for(i=1;i \le a;i++)
printf("*");
printf("\n");
n++;
getch();
} 48
```

【程序 89】公司加密数据

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 {t=*(a+i);
*(a+i)=*(a+j);
*(a+j)=t;
i++;j--;
}
for(i=0;i printf("%d",*(a+i));
}
【程序 91】题目:时间函数举例 1
```

1.程序分析: 49

```
2. 程序源代码:
#include "stdio.h"
#include "time.h"
void main()
{ time t lt; /*define a longint time varible*/
lt=time(NULL);/*system time and date*/
printf(ctime(<)); /*english format output*/</pre>
printf(asctime(localtime(<)));/*tranfer to tm*/</pre>
printf(asctime(gmtime(<))); /*tranfer to Greenwich time*/</pre>
}
 【程序 92】题目:时间函数举例 2
1.程序分析:
2.程序源代码:
/*calculate time*/
#include "time.h"
#include "stdio.h"
main()
{ time t start,end;
int i;
start=time(NULL);
for(i=0;i<3000;i++)
{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
end=time(NULL);
printf("\1: The different is %6.3f\n",difftime(end,start));
}
 【程序 93】题目:时间函数举例 3
1.程序分析:
2.程序源代码:
/*calculate time*/
#include "time.h"
#include "stdio.h"
main()
{ clock_t start,end;
int i;
double var;
start=clock();
for(i=0;i<10000;i++)
{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}
end=clock();
printf("\1: The different is %6.3f\n",(double)(end-start));
}
```

【程序94】题目:时间函数举例4,一个猜数游戏,判断一个人反应快慢。 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 ta,b;
double var;
int i, guess;
srand(time(NULL));
printf("do you want to play it.('y' or 'n') \n");
loop:
while((c=getchar())=='y')
i=rand()%100;
printf("\nplease input number you guess:\n");
start=clock();
a=time(NULL);
scanf("%d",&guess);
while(guess!=i)
{if(guess>i)
{printf("please input a little smaller.\n");
scanf("%d",&guess);}
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\n\n");
else
printf("\1\1 you are stupid! \1\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') 51
```

```
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 -- |");
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); 52

```
for(;;)
{
gotoxy(3,24);printf(" Tab browse cost list Esc quit");
gotoxy(13,10);printf(" ");
gotoxy(13,13);printf(" ");
gotoxy(13,7);printf("%s",chtime);
j=18;
ch[0]=getch();
if(ch[0]==27)
break;
strcpy(chshop,"");
strcpy(chmoney,"");
if(ch[0]==9)
mm:i=0;
fp=fopen("home.dat","r+");
gotoxy(3,24);printf(" ");
gotoxy(6,4);printf(" list records ");
gotoxy(1,5);printf("|-----|");
gotoxy(41,4);printf(" ");
gotoxy(41,5);printf(" |");
while(fscanf(fp,"%10s%14s%f\n",chtime,chshop,&chm)!=EOF)
\{ if(i==36) \}
{ getch();
i=0;
if ((i%36)<17)
\{ gotoxy(4,6+i); 
printf(" ");
gotoxy(4,6+i);
else
if((i\%36)>16)
\{ gotoxy(41,4+i-17); \}
printf(" ");
gotoxy(42,4+i-17);
i++;
sum=sum+chm;
printf("%10s %-14s %6.1f\n",chtime,chshop,chm);}
gotoxy(1,23);printf("|------|");
gotoxy(1,24);printf("| |");
gotoxy(1,25);printf("|------|");
gotoxy(10,24);printf("total is %8.1f$",sum);
fclose(fp);
gotoxy(49,24);printf("press any key to....");getch();goto pp;
}
else
{ 53
```

```
while(ch[0]!='\r')
{ if(j<10)
{ strncat(chtime,ch,1);
j++;}
if(ch[0]==8)
{
len=strlen(chtime)-1;
if(j>15)
{ len=len+1; j=11;}
strcpy(ch1,"");
j=j-2;
strncat(ch1,chtime,len);
strcpy(chtime,"");
strncat(chtime,ch1,len-1);
gotoxy(13,7);printf(" ");}
gotoxy(13,7);printf("%s",chtime);ch[0]=getch();
if(ch[0]==9)
goto mm;
if(ch[0]==27)
exit(1);
}
gotoxy(3,24);printf(" ");
gotoxy(13,10);
j=0;
ch[0]=getch();
while(ch[0]!='\r')
{ if (j<14)
{ strncat(chshop,ch,1);
j++;}
if(ch[0] == 8)
{ len=strlen(chshop)-1;
strcpy(ch1,"");
j=j-2;
strncat(ch1,chshop,len);
strcpy(chshop,"");
strncat(chshop,ch1,len-1);
gotoxy(13,10);printf(" ");}
gotoxy(13,10);printf("%s",chshop);ch[0]=getch();}
gotoxy(13,13);
j=0;
ch[0]=getch();
while(ch[0]!='\r')
\{ if (j < 6) \}
{ strncat(chmoney,ch,1);
j++;}
if(ch[0]==8) 54
```

```
{ 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("%s",chmoney);ch[0]=getch();}
if((strlen(chshop)==0)||(strlen(chmoney)==0))
continue;
if((fp=fopen("home.dat","a+"))!=NULL);
fprintf(fp,"%10s%14s%6s",chtime,chshop,chmoney);
fputc('\n',fp);
fclose(fp);
i++;
gotoxy(41,5+i);
printf("%10s %-14s %-6s",chtime,chshop,chmoney);
}}}
```

```
【程序 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】小写到大写,并保存。

题目:从键盘输入一个字符串,将小写字母全部转换成大写字母,然后输出到一个磁盘文件"test"中保存。 输入的字符串以!结束。

```
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{FILE *fp;
char str[100],filename[10];
int i=0;
if((fp=fopen("test","w"))==NULL)
{ printf("cannot open the file\n");
exit(0);
printf("please input a string:\n");
gets(str);
while(str[i]!='!')
\{ if(str[i] \ge a'\&\&str[i] \le z') \}
```

str[i]=str[i]-32;fputc(str[i],fp);

fp=fopen("test","r"); fgets(str,strlen(str)+1,fp); printf("%s\n",str); 56

i++;fclose(fp);

```
fclose(fp);
}
```

```
【程序 99】读文件,合并文件。
题目:有两个磁盘文件A和B、各存放一行字母,要求把这两个文件中的信息合并(按字母顺序排列),输
出到一个新文件C中。
1.程序分析:
2.程序源代码:
#include "stdio.h"
main()
{ FILE *fp;
int i,j,n,ni;
char c[160],t,ch;
if((fp=fopen("A","r"))==NULL)
{printf("file A cannot be opened\n");
exit(0);}
printf("\n A contents are :\n");
for(i=0;(ch=fgetc(fp))!=EOF;i++)
\{c[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】五个学生, 3 门课程, 保存到文件中。

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);
```