**C语言经典例程100例**

**【程序1】**

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

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

2.程序源代码

main()

{

int i,j,k;

printf("\n");

for(i=1;i<5;i++)　　　　／\*以下为三重循环\*/

　for(j=1;j<5;j++)

　　for (k=1;k<5;k++)

　　　{

　　　　if (i!=k&&i!=j&&j!=k) /\*确保i、j、k三位互不相同\*/

　　　　printf("%d,%d,%d\n",i,j,k);

　　　}

}

**【程序2】**

题目：企业发放的奖金根据利润提成。利润(I)低于或等于10万元时，奖金可提10%；利润高于10万元，低于20万元时，低于10万元的部分按10%提成，高于10万元的部分，可可提成7.5%；20万到40万之间时，高于20万元的部分，可提成5%；40万到60万之间时高于40万元的部分，可提成3%；60万到100万之间时，高于60万元的部分，可提成1.5%，高于100万元时，超过100万元的部分按1%提成，从键盘输入当月利润I，求应发放奖金总数？

1.程序分析：请利用数轴来分界，定位。注意定义时需把奖金定义成长整型。　　　　　　  
2.程序源代码：

main()

{

long int i;

int bonus1,bonus2,bonus4,bonus6,bonus10,bonus;

scanf("%ld",&i);

bonus1=100000\*0.1;bonus2=bonus1+100000\*0.75;

bonus4=bonus2+200000\*0.5;

bonus6=bonus4+200000\*0.3;

bonus10=bonus6+400000\*0.15;

　if(i<=100000)

　　bonus=i\*0.1;

　else if(i<=200000)

　　　　　bonus=bonus1+(i-100000)\*0.075;

　　　　else if(i<=400000)

　　　　　　　　bonus=bonus2+(i-200000)\*0.05;

　　　　　　　else if(i<=600000)

　　　　　　　　　　　bonus=bonus4+(i-400000)\*0.03;

　　　　　　　　　　else if(i<=1000000)

　　　　　　　　　　　　　　bonus=bonus6+(i-600000)\*0.015;

　　　　　　　　　　　　　else

　　　　　　　　　　　　　　bonus=bonus10+(i-1000000)\*0.01;

printf("bonus=%d",bonus);

}

**【程序3】**

题目：一个整数，它加上100后是一个完全平方数，再加上168又是一个完全平方数，请问该数是多少？  
1.程序分析：在10万以内判断，先将该数加上100后再开方，再将该数加上268后再开方，如果开方后  
　　　　　　的结果满足如下条件，即是结果。请看具体分析：  
2.程序源代码：

#include "math.h"

main()

{

long int i,x,y,z;

for (i=1;i<100000;i++)

　{ x=sqrt(i+100); 　　/\*x为加上100后开方后的结果\*/

　　y=sqrt(i+268); 　　/\*y为再加上168后开方后的结果\*/

　　　if(x\*x==i+100&&y\*y==i+268)/\*如果一个数的平方根的平方等于该数，这说明此数是完全平方数\*/

　　　　printf("\n%ld\n",i);

　}

}

**【程序4】**

题目：输入某年某月某日，判断这一天是这一年的第几天？  
1.程序分析：以3月5日为例，应该先把前两个月的加起来，然后再加上5天即本年的第几天，特殊  
　　　　　　情况，闰年且输入月份大于3时需考虑多加一天。  
2.程序源代码：

main()

{

int day,month,year,sum,leap;

printf("\nplease input year,month,day\n");

scanf("%d,%d,%d",&year,&month,&day);

switch(month)/\*先计算某月以前月份的总天数\*/

{

　case 1:sum=0;break;

　case 2:sum=31;break;

　case 3:sum=59;break;

　case 4:sum=90;break;

　case 5:sum=120;break;

　case 6:sum=151;break;

　case 7:sum=181;break;

　case 8:sum=212;break;

　case 9:sum=243;break;

　case 10:sum=273;break;

　case 11:sum=304;break;

　case 12:sum=334;break;

　default:printf("data error");break;

}

sum=sum+day; 　/\*再加上某天的天数\*/

　if(year%400==0||(year%4==0&&year%100!=0))/\*判断是不是闰年\*/

　　leap=1;

　else

　　leap=0;

if(leap==1&&month>2)/\*如果是闰年且月份大于2,总天数应该加一天\*/

sum++;

printf("It is the %dth day.",sum);}

**【程序5】**

题目：输入三个整数x,y,z，请把这三个数由小到大输出。  
1.程序分析：我们想办法把最小的数放到x上，先将x与y进行比较，如果x>y则将x与y的值进行交换，  
　　　　　　然后再用x与z进行比较，如果x>z则将x与z的值进行交换，这样能使x最小。  
2.程序源代码：

main()

{

int x,y,z,t;

scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);

if (x>y)

{t=x;x=y;y=t;} /\*交换x,y的值\*/

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);

}

**【程序6】**

题目：用\*号输出字母C的图案。  
1.程序分析：可先用'\*'号在纸上写出字母C，再分行输出。  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

printf("Hello C-world!\n");

printf(" \*\*\*\*\n");

printf(" \*\n");

printf(" \* \n");

printf(" \*\*\*\*\n");

}

**【程序7】**

题目：输出特殊图案，请在c环境中运行，看一看，Very Beautiful!  
1.程序分析：字符共有256个。不同字符，图形不一样。　　　　　　  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

char a=176,b=219;

printf("%c%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);

printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);

printf("%c%c%c%c%c\n",a,a,b,a,a);

printf("%c%c%c%c%c\n",a,b,a,b,a);

printf("%c%c%c%c%c\n",b,a,a,a,b);}

**【程序8】**

题目：输出9\*9口诀。  
1.程序分析：分行与列考虑，共9行9列，i控制行，j控制列。  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

　int i,j,result;

　printf("\n");

　for (i=1;i<10;i++)

　　{ for(j=1;j<10;j++)

　　　　{

　　　　　result=i\*j;

　　　　　printf("%d\*%d=%-3d",i,j,result);/\*-3d表示左对齐，占3位\*/

　　　　}

　　　printf("\n");/\*每一行后换行\*/

　　}

}

**【程序9】**

题目：要求输出国际象棋棋盘。  
1.程序分析：用i控制行，j来控制列，根据i+j的和的变化来控制输出黑方格，还是白方格。  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

int i,j;

for(i=0;i<8;i++)

　{

　　for(j=0;j<8;j++)

　　　if((i+j)%2==0)

　　　　printf("%c%c",219,219);

　　　else

　　　　printf(" ");

　　　printf("\n");

　}

}

**【程序10】**

题目：打印楼梯，同时在楼梯上方打印两个笑脸。   
1.程序分析：用i控制行，j来控制列，j根据i的变化来控制输出黑方格的个数。  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

int i,j;

printf("\1\1\n");/\*输出两个笑脸\*/

for(i=1;i<11;i++)

　{

　for(j=1;j<=i;j++)

　 　printf("%c%c",219,219);

　printf("\n");

　}

}

【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()

{

　int m,i,k,h=0,leap=1;

　printf("\n");

　for(m=101;m<=200;m++)

　　{ k=sqrt(m+1);

　　　for(i=2;i<=k;i++)

　　　　　if(m%i==0)

　　　　　　{leap=0;break;}

　　　if(leap) {printf("%-4d",m);h++;

　　　　　　　　if(h%10==0)

　　　　　　　　printf("\n");

　　　　　　　 }

　　　leap=1;

　　}

　printf("\nThe total is %d",h);

}

【程序13】

题目：打印出所有的“水仙花数”，所谓“水仙花数”是指一个三位数，其各位数字立方和等于该数  
　　　本身。例如：153是一个“水仙花数”，因为153=1的三次方＋5的三次方＋3的三次方。  
1.程序分析：利用for循环控制100-999个数，每个数分解出个位，十位，百位。  
2.程序源代码：

main()

{

int i,j,k,n;

printf("'water flower'number is:");

　for(n=100;n<1000;n++)

　{

　　i=n/100;/\*分解出百位\*/

　　j=n/10%10;/\*分解出十位\*/

　　k=n%10;/\*分解出个位\*/

　　if(i\*100+j\*10+k==i\*i\*i+j\*j\*j+k\*k\*k)

　　　{

　　　printf("%-5d",n);

　　　}

　}

printf("\n");

}

【程序14】

题目：将一个正整数分解质因数。例如：输入90,打印出90=2\*3\*3\*5。

程序分析：对n进行分解质因数，应先找到一个最小的质数k，然后按下述步骤完成：   
(1)如果这个质数恰等于n，则说明分解质因数的过程已经结束，打印出即可。  
(2)如果n<>k，但n能被k整除，则应打印出k的值，并用n除以k的商,作为新的正整数你n,  
　重复执行第一步。  
(3)如果n不能被k整除，则用k+1作为k的值,重复执行第一步。

2.程序源代码：

/\* zheng int is divided yinshu\*/

main()

{

int n,i;

printf("\nplease input a number:\n");

scanf("%d",&n);

printf("%d=",n);

for(i=2;i<=n;i++)

　{

　　while(n!=i)

　　{

　　　if(n%i==0)

　　　{ printf("%d\*",i);

　　　　n=n/i;

　　　}

　　　else

　　　　break;

　　}

}

printf("%d",n);}

【程序15】

题目：利用条件运算符的嵌套来完成此题：学习成绩>=90分的同学用A表示，60-89分之间的用B表示，  
　　　60分以下的用C表示。  
1.程序分析：(a>b)?a:b这是条件运算符的基本例子。  
2.程序源代码：

main()

{

　int score;

　char grade;

　printf("please input a score\n");

　scanf("%d",&score);

　grade=score>=90?'A':(score>=60?'B':'C');

　printf("%d belongs to %c",score,grade);

}

【程序16】

题目：输入两个正整数m和n，求其最大公约数和最小公倍数。  
1.程序分析：利用辗除法。

2.程序源代码：

main()

{

　int a,b,num1,num2,temp;

　printf("please input two numbers:\n");

　scanf("%d,%d",&num1,&num2);

　if(num1 　{ temp=num1;

　　num1=num2;

　　num2=temp;

　}

a=num1;b=num2;

while(b!=0)/\*利用辗除法，直到b为0为止\*/

　{

　　temp=a%b;

　　a=b;

　　b=temp;

　}

printf("gongyueshu:%d\n",a);

printf("gongbeishu:%d\n",num1\*num2/a);

}

【程序17】

题目：输入一行字符，分别统计出其中英文字母、空格、数字和其它字符的个数。  
1.程序分析：利用while语句,条件为输入的字符不为'\n'.  
　　　　　　  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{char c;

　int letters=0,space=0,digit=0,others=0;

　printf("please input some characters\n");

　while((c=getchar())!='\n')

　{

　if(c>='a'&&c<='z'||c>='A'&&c<='Z')

　　letters++;

　else if(c==' ')

　　space++;

　　　else if(c>='0'&&c<='9')

　　　　　　　digit++;

　　　　　else

　　　　　　　others++;

}

printf("all in all:char=%d space=%d digit=%d others=%d\n",letters,

space,digit,others);

}

【程序18】

题目：求s=a+aa+aaa+aaaa+aa...a的值，其中a是一个数字。例如2+22+222+2222+22222(此时  
　　　共有5个数相加)，几个数相加有键盘控制。  
1.程序分析：关键是计算出每一项的值。  
2.程序源代码：

main()

{

　int a,n,count=1;

　long int sn=0,tn=0;

　printf("please input a and n\n");

　scanf("%d,%d",&a,&n);

　printf("a=%d,n=%d\n",a,n);

　while(count<=n)

　{

　　tn=tn+a;

　　sn=sn+tn;

　　a=a\*10;

　　++count;

　}

printf("a+aa+...=%ld\n",sn);

}

【程序19】

题目：一个数如果恰好等于它的因子之和，这个数就称为“完数”。例如6=1＋2＋3.编程  
　　　找出1000以内的所有完数。  
1. 程序分析：请参照程序<--上页程序14.   
2.程序源代码：

main()

{

static int k[10];

int i,j,n,s;

for(j=2;j<1000;j++)

　{

　n=-1;

　s=j;

　　for(i=1;i 　　{

　　　if((j%i)==0)

　　　{　n++;

　　　　s=s-i;

　　　　k[n]=i;

　　　}

　　}

　if(s==0)

　{

　printf("%d is a wanshu",j);

　for(i=0;i 　printf("%d,",k[i]);

　printf("%d\n",k[n]);

　}

}

}

【程序20】

题目：一球从100米高度自由落下，每次落地后反跳回原高度的一半；再落下，求它在  
　　　第10次落地时，共经过多少米？第10次反弹多高？  
1.程序分析：见下面注释  
2.程序源代码：

main()

{

float sn=100.0,hn=sn/2;

int n;

for(n=2;n<=10;n++)

　{

　　sn=sn+2\*hn;/\*第n次落地时共经过的米数\*/

　　hn=hn/2; /\*第n次反跳高度\*/

　}

printf("the total of road is %f\n",sn);

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

}

【程序21】

题目：猴子吃桃问题：猴子第一天摘下若干个桃子，当即吃了一半，还不瘾，又多吃了一个  
　　　第二天早上又将剩下的桃子吃掉一半，又多吃了一个。以后每天早上都吃了前一天剩下  
　　　的一半零一个。到第10天早上想再吃时，见只剩下一个桃子了。求第一天共摘了多少。  
1.程序分析：采取逆向思维的方法，从后往前推断。  
2.程序源代码：

main()

{

int day,x1,x2;

day=9;

x2=1;

while(day>0)

　{x1=(x2+1)\*2;/\*第一天的桃子数是第2天桃子数加1后的2倍\*/

　x2=x1;

　day--;

　}

printf("the total is %d\n",x1);

}

【程序22】

题目：两个乒乓球队进行比赛，各出三人。甲队为a,b,c三人，乙队为x,y,z三人。已抽签决定  
　　　比赛名单。有人向队员打听比赛的名单。a说他不和x比，c说他不和x,z比，请编程序找出  
　　　三队赛手的名单。   
1.程序分析：判断素数的方法：用一个数分别去除2到sqrt(这个数)，如果能被整除，  
　　　　　　则表明此数不是素数，反之是素数。 　　　　　　  
2.程序源代码：

main()

{

char i,j,k;/\*i是a的对手，j是b的对手，k是c的对手\*/

for(i='x';i<='z';i++)

　for(j='x';j<='z';j++)

　{

　if(i!=j)

　　for(k='x';k<='z';k++)

　　{ if(i!=k&&j!=k)

　　　{ if(i!='x'&&k!='x'&&k!='z')

　　　printf("order is a--%c\tb--%c\tc--%c\n",i,j,k);

　　　}

　　}

　}

}

【程序23】

题目：打印出如下图案（菱形）

        \*  
      \*\*\*  
    \*\*\*\*\*\*  
  \*\*\*\*\*\*\*\*  
   \*\*\*\*\*\*  
      \*\*\*  
       \*  
1.程序分析：先把图形分成两部分来看待，前四行一个规律，后三行一个规律，利用双重  
　　　　　　for循环，第一层控制行，第二层控制列。   
2.程序源代码：

main()

{

int i,j,k;

for(i=0;i<=3;i++)

　{

　for(j=0;j<=2-i;j++)

　　printf(" ");

　for(k=0;k<=2\*i;k++)

　　printf("\*");

　printf("\n");

　}

for(i=0;i<=2;i++)

　{

　for(j=0;j<=i;j++)

　　printf(" ");

　for(k=0;k<=4-2\*i;k++)

　　printf("\*");

　printf("\n");

　}

}

【程序24】

题目：有一分数序列：2/1，3/2，5/3，8/5，13/8，21/13...求出这个数列的前20项之和。  
1.程序分析：请抓住分子与分母的变化规律。   
2.程序源代码：

main()

{

int n,t,number=20;

float a=2,b=1,s=0;

for(n=1;n<=number;n++)

　{

　s=s+a/b;

　t=a;a=a+b;b=t;/\*这部分是程序的关键，请读者猜猜t的作用\*/

　}

printf("sum is %9.6f\n",s);

}

【程序25】

题目：求1+2!+3!+...+20!的和  
1.程序分析：此程序只是把累加变成了累乘。   
2.程序源代码：

main()

{

float n,s=0,t=1;

for(n=1;n<=20;n++)

　{

　t\*=n;

　s+=t;

　}

printf("1+2!+3!...+20!=%e\n",s);

}

【程序26】

题目：利用递归方法求5!。  
1.程序分析：递归公式：fn=fn\_1\*4!  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

int i;

int fact();

for(i=0;i<5;i++)

　printf("\40:%d!=%d\n",i,fact(i));

}

int fact(j)

int j;

{

int sum;

if(j==0)

　sum=1;

else

　sum=j\*fact(j-1);

return sum;

}

【程序27】

题目：利用递归函数调用方式，将所输入的5个字符，以相反顺序打印出来。  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

int i=5;

void palin(int n);

printf("\40:");

palin(i);

printf("\n");

}

void palin(n)

int n;

{

char next;

if(n<=1)

　{

　next=getchar();

　printf("\n\0:");

　putchar(next);

　}

else

　{

　next=getchar();

　palin(n-1);

　putchar(next);

　}

}

【程序28】

题目：有5个人坐在一起，问第五个人多少岁？他说比第4个人大2岁。问第4个人岁数，他说比第  
　　　3个人大2岁。问第三个人，又说比第2人大两岁。问第2个人，说比第一个人大两岁。最后   
　　　问第一个人，他说是10岁。请问第五个人多大？  
1.程序分析：利用递归的方法，递归分为回推和递推两个阶段。要想知道第五个人岁数，需知道  
　　　　　　第四人的岁数，依次类推，推到第一人（10岁），再往回推。  
2.程序源代码：

age(n)

int n;

{

int c;

if(n==1) c=10;

else c=age(n-1)+2;

return(c);

}

main()

{ printf("%d",age(5));

}

【程序29】

题目：给一个不多于5位的正整数，要求：一、求它是几位数，二、逆序打印出各位数字。  
1. 程序分析：学会分解出每一位数，如下解释：(这里是一种简单的算法，师专数002班赵鑫提供)   
2.程序源代码：

main( )

{

long a,b,c,d,e,x;

scanf("%ld",&x);

a=x/10000;/\*分解出万位\*/

b=x%10000/1000;/\*分解出千位\*/

c=x%1000/100;/\*分解出百位\*/

d=x%100/10;/\*分解出十位\*/

e=x%10;/\*分解出个位\*/

if (a!=0) printf("there are 5, %ld %ld %ld %ld %ld\n",e,d,c,b,a);

else if (b!=0) printf("there are 4, %ld %ld %ld %ld\n",e,d,c,b);

　　else if (c!=0) printf(" there are 3,%ld %ld %ld\n",e,d,c);

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

　　　　　　else if (e!=0) printf(" there are 1,%ld\n",e);

}

【程序30】

题目：一个5位数，判断它是不是回文数。即12321是回文数，个位与万位相同，十位与千位相同。　　　  
1.程序分析：同29例  
2.程序源代码：

main( )

{

long ge,shi,qian,wan,x;

scanf("%ld",&x);

wan=x/10000;

qian=x%10000/1000;

shi=x%100/10;

ge=x%10;

if (ge==wan&&shi==qian)/\*个位等于万位并且十位等于千位\*/

　printf("this number is a huiwen\n");

else

　printf("this number is not a huiwen\n");

}

【程序31】

题目：请输入星期几的第一个字母来判断一下是星期几，如果第一个字母一样，则继续  
　　　判断第二个字母。  
1.程序分析：用情况语句比较好，如果第一个字母一样，则判断用情况语句或if语句判断第二个字母。  
2.程序源代码：

#include

void main()

{

char letter;

printf("please input the first letter of someday\n");

while ((letter=getch())!='Y')/\*当所按字母为Y时才结束\*/

{ switch (letter)

{case 'S':printf("please input second letter\n");

　　　　　if((letter=getch())=='a')

　　　　　　printf("saturday\n");

　　　　　else if ((letter=getch())=='u')

　　　　　　　　　printf("sunday\n");

　　　　　　　else printf("data error\n");

　　　　　break;

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

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

case 'T':printf("please input second letter\n");

　　　　　if((letter=getch())=='u')

　　　　　　printf("tuesday\n");

　　　　　else if ((letter=getch())=='h')

　　　　　　　　　printf("thursday\n");

　　　　　　　else printf("data error\n");

　　　　　break;

case 'W':printf("wednesday\n");break;

default: printf("data error\n");

　　}

　}

}

【程序32】

题目：Press any key to change color, do you want to try it. Please hurry up!  
1.程序分析：　　　　　　　　　　　　  
2.程序源代码：

#include

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

void main(void)

{

clrscr();/\*清屏函数\*/

textbackground(2);

gotoxy(1, 5);/\*定位函数\*/

cprintf("Output at row 5 column 1\n");

textbackground(3);

gotoxy(20, 10);

cprintf("Output at row 10 column 20\n");

}

【程序34】

题目：练习函数调用  
1. 程序分析：   
2.程序源代码：

#include

void hello\_world(void)

{

printf("Hello, world!\n");

}

void three\_hellos(void)

{

int counter;

for (counter = 1; counter <= 3; counter++)

hello\_world();/\*调用此函数\*/

}

void main(void)

{

three\_hellos();/\*调用此函数\*/

}

【程序35】

题目：文本颜色设置  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include

void main(void)

{

int color;

for (color = 1; color < 16; color++)

　{

　textcolor(color);/\*设置文本颜色\*/

　cprintf("This is color %d\r\n", color);

　}

textcolor(128 + 15);

cprintf("This is blinking\r\n");

}

【程序36】

题目：求100之内的素数　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include

#include "math.h"

#define N 101

main()

{

int i,j,line,a[N];

for(i=2;ifor(i=2;i<SQRT(N);I++)

　for(j=i+1;j<N;J++)

　{

　　if(a[i]!=0&&a[j]!=0)

　　if(a[j]%a[i]==0)

　　a[j]=0;}

printf("\n");

for(i=2,line=0;i<N;I++)

{

　if(a[i]!=0)

　{printf("%5d",a[i]);

　line++;}

　if(line==10)

　{printf("\n");

line=0;}

}

}

【程序37】

题目：对10个数进行排序  
1.程序分析：可以利用选择法，即从后9个比较过程中，选择一个最小的与第一个元素交换，  
　　　　　　下次类推，即用第二个元素与后8个进行比较，并进行交换。 　　　　　　   
2.程序源代码：

define N 10

main()

{int i,j,min,tem,a[N];

/\*input data\*/

printf("please input ten num:\n");

for(i=0;i<N;I++)

{

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

scanf("%d",&a[i]);}

printf("\n");

for(i=0;i<N;I++)

printf("%5d",a[i]);

printf("\n");

/\*sort ten num\*/

for(i=0;i<N-1;I++)

{min=i;

for(j=i+1;j<N;J++)

if(a[min]>a[j]) min=j;

tem=a[i];

a[i]=a[min];

a[min]=tem;

}

/\*output data\*/

printf("After sorted \n");

for(i=0;i<N;I++)

printf("%5d",a[i]);

}

#【程序38】  
题目：求一个3\*3矩阵对角线元素之和   
1.程序分析：利用双重for循环控制输入二维数组，再将a[i][i]累加后输出。  
2.程序源代码：

main()

{

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

int i,j;

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

for(i=0;i<3;i++)

　for(j=0;j<3;j++)

　scanf("%f",&a[i][j]);

for(i=0;i<3;i++)

　sum=sum+a[i][i];

printf("duijiaoxian he is %6.2f",sum);

}

【程序39】

题目：有一个已经排好序的数组。现输入一个数，要求按原来的规律将它插入数组中。  
1. 程序分析：首先判断此数是否大于最后一个数，然后再考虑插入中间的数的情况，插入后  
　　　　　此元素之后的数，依次后移一个位置。   
2.程序源代码：

main()

{

int a[11]={1,4,6,9,13,16,19,28,40,100};

int temp1,temp2,number,end,i,j;

printf("original array is:\n");

for(i=0;i<10;i++)

　printf("%5d",a[i]);

printf("\n");

printf("insert a new number:");

scanf("%d",&number);

end=a[9];

if(number>end)

　a[10]=number;

else

　{for(i=0;i<10;i++)

　　{ if(a[i]>number)

　　　{temp1=a[i];

　　　　a[i]=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[i]);

}

【程序40】

题目：将一个数组逆序输出。  
1.程序分析：用第一个与最后一个交换。  
2.程序源代码：

#define N 5

main()

{ int a[N]={9,6,5,4,1},i,temp;

　printf("\n original array:\n");

　for(i=0;i<N;I++)

　printf("%4d",a[i]);

　for(i=0;i

　{temp=a[i];

　　a[i]=a[N-i-1];

　　a[N-i-1]=temp;

　}

printf("\n sorted array:\n");

for(i=0;i<N;I++)

　printf("%4d",a[i]);

}

【程序41】

题目：学习static定义静态变量的用法　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

varfunc()

{

int var=0;

static int static\_var=0;

printf("\40:var equal %d \n",var);

printf("\40:static var equal %d \n",static\_var);

printf("\n");

var++;

static\_var++;

}

void main()

{int i;

　for(i=0;i<3;i++)

　　varfunc();

}

【程序42】   
题目：学习使用auto定义变量的用法  
1.程序分析：　　　　　　  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{int i,num;

num=2;

　for (i=0;i<3;i++)

　{ printf("\40: The num equal %d \n",num);

　　num++;

　　{

　　auto int num=1;

　　printf("\40: The internal block num equal %d \n",num);

　　num++;

　　}

　}

}

【程序43】  
题目：学习使用static的另一用法。　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

int i,num;

num=2;

for(i=0;i<3;i++)

{

printf("\40: The num equal %d \n",num);

num++;

{

static int num=1;

printf("\40:The internal block num equal %d\n",num);

num++;

}

}

}

【程序44】  
题目：学习使用external的用法。  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

int a,b,c;

void add()

{ int a;

a=3;

c=a+b;

}

void main()

{ a=b=4;

add();

printf("The value of c is equal to %d\n",c);

}

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

void main()

{

register int i;

int tmp=0;

for(i=1;i<=100;i++)

tmp+=i;

printf("The sum is %d\n",tmp);

}

【程序46】  
题目：宏#define命令练习(1)　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

#define TRUE 1

#define FALSE 0

#define SQ(x) (x)\*(x)

void main()

{

int num;

int again=1;

printf("\40: Program will stop if input value less than 50.\n");

while(again)

{

printf("\40:Please input number==>");

scanf("%d",&num);

printf("\40:The square for this number is %d \n",SQ(num));

if(num>=50)

　again=TRUE;

else

　again=FALSE;

}

}

【程序47】  
题目：宏#define命令练习(2)  
1.程序分析：　　　　　　　　　　　　  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

#define exchange(a,b) { \ /\*宏定义中允许包含两道衣裳命令的情形，此时必须在最右边加上"\"\*/

　　　　　　　　　　　　int t;\

　　　　　　　　　　　　t=a;\

　　　　　　　　　　　　a=b;\

　　　　　　　　　　　　b=t;\

　　　　　　　　　　　}

void main(void)

{

int x=10;

int y=20;

printf("x=%d; y=%d\n",x,y);

exchange(x,y);

printf("x=%d; y=%d\n",x,y);

}

【程序48】  
题目：宏#define命令练习(3)　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#define LAG >

#define SMA <

#define EQ ==

#include "stdio.h"

void main()

{ int i=10;

int j=20;

if(i LAG j)

printf("\40: %d larger than %d \n",i,j);

else if(i EQ j)

printf("\40: %d equal to %d \n",i,j);

else if(i SMA j)

printf("\40:%d smaller than %d \n",i,j);

else

printf("\40: No such value.\n");

}

【程序49】  
题目：#if #ifdef和#ifndef的综合应用。  
1. 程序分析：   
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

#define MAX

#define MAXIMUM(x,y) (x>y)?x:y

#define MINIMUM(x,y) (x>y)?y:x

void main()

{ int a=10,b=20;

#ifdef MAX

printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));

#else

printf("\40: The lower one is %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));

#else

printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));

#endif

}

【程序50】  
题目：#include 的应用练习　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

test.h 文件如下：

#define LAG >

#define SMA <

#define EQ ==

#include "test.h" /\*一个新文件50.c，包含test.h\*/

#include "stdio.h"

void main()

{ int i=10;

int j=20;

if(i LAG j)

printf("\40: %d larger than %d \n",i,j);

else if(i EQ j)

printf("\40: %d equal to %d \n",i,j);

else if(i SMA j)

printf("\40:%d smaller than %d \n",i,j);

else

printf("\40: No such value.\n");

}

【程序51】  
题目：学习使用按位与 & 。　　　  
1.程序分析：0&0=0; 0&1=0; 1&0=0; 1&1=1  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

int a,b;

a=077;

b=a&3;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

b&=7;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

}

【程序52】  
题目：学习使用按位或 | 。  
1.程序分析：0|0=0; 0|1=1; 1|0=1; 1|1=1　　　　　　　　　　　　  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

int a,b;

a=077;

b=a|3;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

b|=7;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

}

【程序53】  
题目：学习使用按位异或 ^ 。　　　  
1.程序分析：0^0=0; 0^1=1; 1^0=1; 1^1=0  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

int a,b;

a=077;

b=a^3;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

b^=7;

printf("\40: The a & b(decimal) is %d \n",b);

}

【程序54】  
题目：取一个整数a从右端开始的4～7位。  
程序分析：可以这样考虑：   
(1)先使a右移4位。  
(2)设置一个低4位全为1,其余全为0的数。可用~(~0<<4)  
(3)将上面二者进行&运算。  
2.程序源代码：

main()

{

unsigned a,b,c,d;

scanf("%o",&a);

b=a>>4;

c=~(~0<<4);

d=b&c;

printf("%o\n%o\n",a,d);

}

【程序55】  
题目：学习使用按位取反~。　　　  
1.程序分析：~0=1; ~1=0;  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{

int a,b;

a=234;

b=~a;

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。  
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<=LEFT||x1>=RIGHT)

　dx1=-dx1;

　if(y1<=TOP||y1>=BOTTOM)

　　dy1=-dy1;

　if(x2<=LEFT||x2>=RIGHT)

　　dx2=-dx2;

　if(y2<=TOP||y2>=BOTTOM)

　　dy2=-dy2;

　if(++count>LINES)

　{

　　setcolor(color);

　　color=(color>=MAXCOLOR)?0:++color;

　}

}

closegraph();

}

【程序61】  
题目：打印出杨辉三角形（要求打印出10行如下图）　　　  
1.程序分析：  
　　　 　　 1  
　　　　　　1 　1  
　　　　　　1 　2 　1  
　　　　　　1　 3 　3　 1  
　　　　　　1　 4　 6 　4 　1  
　　　　　　1　 5　 10　10　5 　1　   
2.程序源代码：

main()

{int i,j;

int a[10][10];

printf("\n");

for(i=0;i<10;i++)

　{a[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<=230;i++)

　putpixel(i,j,1);

}

【程序63】  
题目：画椭圆ellipse　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

#include "graphics.h"

#include "conio.h"

main()

{

int x=360,y=160,driver=VGA,mode=VGAHI;

int num=20,i;

int top,bottom;

initgraph(&driver,&mode,"");

top=y-30;

bottom=y-30;

for(i=0;i<NUM;I++)

{

ellipse(250,250,0,360,top,bottom);

top-=5;

bottom+=5;

}

getch();

}

【程序64】  
题目：利用ellipse and rectangle 画图。  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

#include "graphics.h"

#include "conio.h"

main()

{

int driver=VGA,mode=VGAHI;

int i,num=15,top=50;

int left=20,right=50;

initgraph(&driver,&mode,"");

for(i=0;i<NUM;I++)

{

ellipse(250,250,0,360,right,left);

ellipse(250,250,0,360,20,top);

rectangle(20-2\*i,20-2\*i,10\*(i+2),10\*(i+2));

right+=5;

left+=5;

top+=10;

}

getch();

}

【程序65】  
题目：一个最优美的图案。　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "graphics.h"

#include "math.h"

#include "dos.h"

#include "conio.h"

#include "stdlib.h"

#include "stdio.h"

#include "stdarg.h"

#define MAXPTS 15

#define PI 3.1415926

struct PTS {

int x,y;

};

double AspectRatio=0.85;

void LineToDemo(void)

{

struct viewporttype vp;

struct PTS points[MAXPTS];

int i, j, h, w, xcenter, ycenter;

int radius, angle, step;

double rads;

printf(" MoveTo / LineTo Demonstration" );

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

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

for( j=i ; j

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】  
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]=l;l=\*p;

　\*p=array[9];array[9]=k;k=\*p;

　return;

}

output(array)

int array[10];

{ int \*p;

for(p=array;p<ARRAY+9;P++)

　printf("%d,",\*p);

printf("%d\n",array[9]);

}

【程序68】  
题目：有n个整数，使其前面各数顺序向后移m个位置，最后m个数变成最前面的m个数  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

main()

{

int number[20],n,m,i;

printf("the total numbers is:");

scanf("%d",&n);

printf("back m:");

scanf("%d",&m);

for(i=0;i<N-1;I++)

　scanf("%d,",&number[i]);

scanf("%d",&number[n-1]);

move(number,n,m);

for(i=0;i<N-1;I++)

　printf("%d,",number[i]);

printf("%d",number[n-1]);

}

move(array,n,m)

int n,m,array[20];

{

int \*p,array\_end;

array\_end=\*(array+n-1);

for(p=array+n-1;p>array;p--)

　\*p=\*(p-1);

　\*array=array\_end;

　m--;

　if(m>0) move(array,n,m);

}

【程序69】  
题目：有n个人围成一圈，顺序排号。从第一个人开始报数（从1到3报数），凡报到3的人退出  
　　　圈子，问最后留下的是原来第几号的那位。  
1. 程序分析：  
2.程序源代码：

#define nmax 50

main()

{

int i,k,m,n,num[nmax],\*p;

printf("please input the total of numbers:");

scanf("%d",&n);

p=num;

for(i=0;i<N;I++)

　\*(p+i)=i+1;

　i=0;

　k=0;

　m=0;

　while(m<N-1)

　{

　if(\*(p+i)!=0) k++;

　if(k==3)

　{ \*(p+i)=0;

　k=0;

　m++;

　}

i++;

if(i==n) i=0;

}

while(\*p==0) p++;

printf("%d is left\n",\*p);

}

【程序70】  
题目：写一个函数，求一个字符串的长度，在main函数中输入字符串，并输出其长度。　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

main()

{

int len;

char \*str[20];

printf("please input a string:\n");

scanf("%s",str);

len=length(str);

printf("the string has %d characters.",len);

}

length(p)

char \*p;

{

int n;

n=0;

while(\*p!='\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)

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

　ptr=ptr->next;

}

}

【程序73】  
题目：反向输出一个链表。　　　  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

/\*reverse output a list\*/

#include "stdlib.h"

#include "stdio.h"

struct list

{ int data;

　struct list \*next;

};

typedef struct list node;

typedef node \*link;

void main()

{ link ptr,head,tail;

　int num,i;

　tail=(link)malloc(sizeof(node));

　tail->next=NULL;

　ptr=tail;

　printf("\nplease input 5 data==>\n");

　for(i=0;i<=4;i++)

　{

　　scanf("%d",&num);

　　ptr->data=num;

　　head=(link)malloc(sizeof(node));

　　head->next=ptr;

　　ptr=head;

　}

ptr=ptr->next;

while(ptr!=NULL)

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

　ptr=ptr->next;

}}

【程序74】  
题目：连接两个链表。  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdlib.h"

#include "stdio.h"

struct list

{ int data;

struct list \*next;

};

typedef struct list node;

typedef node \*link;

link delete\_node(link pointer,link tmp)

{if (tmp==NULL) /\*delete first node\*/

　return pointer->next;

else

{ if(tmp->next->next==NULL)/\*delete last node\*/

　　tmp->next=NULL;

　else /\*delete the other node\*/

　　tmp->next=tmp->next->next;

　return pointer;

}

}

void selection\_sort(link pointer,int num)

{ link tmp,btmp;

　int i,min;

　for(i=0;i<NUM;I++)

　{

　tmp=pointer;

　min=tmp->data;

　btmp=NULL;

　while(tmp->next)

　{ if(min>tmp->next->data)

　{min=tmp->next->data;

　　btmp=tmp;

　}

　tmp=tmp->next;

　}

printf("\40: %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】  
题目：编写一个函数，输入n为偶数时，调用函数求1/2+1/4+...+1/n,当输入n为奇数时，调用函数  
　　　1/1+1/3+...+1/n(利用指针函数)  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

main()

#include "stdio.h"

main()

{

float peven(),podd(),dcall();

float sum;

int n;

while (1)

{

　scanf("%d",&n);

　if(n>1)

　　break;

}

if(n%2==0)

{

　printf("Even=");

　sum=dcall(peven,n);

}

else

{

　printf("Odd=");

　sum=dcall(podd,n);

}

printf("%f",sum);

}

float peven(int n)

{

float s;

int i;

s=1;

for(i=2;i<=n;i+=2)

　s+=1/(float)i;

return(s);

}

float podd(n)

int n;

{

float s;

int i;

s=0;

for(i=1;i<=n;i+=2)

　s+=1/(float)i;

return(s);

}

float dcall(fp,n)

float (\*fp)();

int n;

{

float s;

s=(\*fp)(n);

return(s);

}

【程序77】  
题目：填空练习（指向指针的指针）  
1.程序分析：　　　　　  
2.程序源代码：

main()

{ char \*s[]={"man","woman","girl","boy","sister"};

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(mage)

　q=p++;

　m=q->age;}

printf("%s,%d",(\*q).name,(\*q).age);

}

【程序79】  
题目：字符串排序。  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

main()

{

char \*str1[20],\*str2[20],\*str3[20];

char swap();

printf("please input three strings\n");

scanf("%s",str1);

scanf("%s",str2);

scanf("%s",str3);

if(strcmp(str1,str2)>0) swap(str1,str2);

if(strcmp(str1,str3)>0) swap(str1,str3);

if(strcmp(str2,str3)>0) swap(str2,str3);

printf("after being sorted\n");

printf("%s\n%s\n%s\n",str1,str2,str3);

}

char swap(p1,p2)

char \*p1,\*p2;

{

char \*p[20];

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

}

【程序80】  
题目：海滩上有一堆桃子，五只猴子来分。第一只猴子把这堆桃子凭据分为五份，多了一个，这只  
　　　猴子把多的一个扔入海中，拿走了一份。第二只猴子把剩下的桃子又平均分成五份，又多了  
　　　一个，它同样把多的一个扔入海中，拿走了一份，第三、第四、第五只猴子都是这样做的，  
　　　问海滩上原来最少有多少个桃子？  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

main()

{int i,m,j,k,count;

for(i=4;i<10000;i+=4)

{ count=0;

m=i;

for(k=0;k<5;k++)

{

　j=i/4\*5+1;

　i=j;

　if(j%4==0)

　　count++;

　else

　　break;

}

　i=m;

　if(count==4)

　{printf("%d\n",count);

　　break;}

}

}

【程序81】  
题目：809\*??=800\*??+9\*??+1 其中??代表的两位数,8\*??的结果为两位数，9\*??的结果为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)!='\0')

{n=n\*8+\*p-'0';

p++;}

printf("%d",n);

}

【程序83】  
题目：求0—7所能组成的奇数个数。  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

main()

{

long sum=4,s=4;

int j;

for(j=2;j<=8;j++)/\*j is place of number\*/

{ printf("\n%ld",sum);

if(j<=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))

d=a-b;

else

break;

for(c=2;c<=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++;

}

c[k]='\0';

if(a[i]=='\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】  
题目：读取7个数（1—50）的整数值，每读取一个值，程序打印出该值个数的＊。  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

main()

{int i,a,n=1;

while(n<=7)

{ do {

　　　scanf("%d",&a);

　　　}while(a<1||a>50);

for(i=1;i<=a;i++)

　printf("\*");

printf("\n");

n++;}

getch();

}

【程序89】  
题目：某个公司采用公用电话传递数据，数据是四位的整数，在传递过程中是加密的，加密规则如下：  
　　　每位数字都加上5,然后用和除以10的余数代替该数字，再将第一位和第四位交换，第二位和第三位交换。  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

main()

{int a,i,aa[4],t;

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：  
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\*/

printf(asctime(localtime(<)));/\*tranfer to tm\*/

printf(asctime(gmtime(<))); /\*tranfer to Greenwich time\*/

}

【程序92】  
题目：时间函数举例2  
1.程序分析：　　　　　　　　　　　  
2.程序源代码：

/\*calculate time\*/

#include "time.h"

#include "stdio.h"

main()

{ time\_t start,end;

int i;

start=time(NULL);

for(i=0;i<3000;i++)

{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}

end=time(NULL);

printf("\1: The different is %6.3f\n",difftime(end,start));

}

【程序93】  
题目：时间函数举例3  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

/\*calculate time\*/

#include "time.h"

#include "stdio.h"

main()

{ clock\_t start,end;

int i;

double var;

start=clock();

for(i=0;i<10000;i++)

{ printf("\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\n");}

end=clock();

printf("\1: The different is %6.3f\n",(double)(end-start));

}

【程序94】  
题目：时间函数举例4,一个猜数游戏，判断一个人反应快慢。（版主初学时编的）  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "time.h"

#include "stdlib.h"

#include "stdio.h"

main()

{char c;

clock\_t start,end;

time\_t a,b;

double var;

int i,guess;

srand(time(NULL));

printf("do you want to play it.('y' or 'n') \n");

loop:

while((c=getchar())=='y')

{

i=rand()%100;

printf("\nplease input number you guess:\n");

start=clock();

a=time(NULL);

scanf("%d",&guess);

while(guess!=i)

{if(guess>i)

{printf("please input a little smaller.\n");

scanf("%d",&guess);}

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\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;

}

【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);

for(;;)

{

gotoxy(3,24);printf(" Tab \_\_browse cost list Esc \_\_quit");

gotoxy(13,10);printf(" ");

gotoxy(13,13);printf(" ");

gotoxy(13,7);printf("%s",chtime);

j=18;

ch[0]=getch();

if(ch[0]==27)

break;

strcpy(chshop,"");

strcpy(chmoney,"");

if(ch[0]==9)

{

mm:i=0;

fp=fopen("home.dat","r+");

gotoxy(3,24);printf(" ");

gotoxy(6,4);printf(" list records ");

gotoxy(1,5);printf("|-------------------------------------|");

gotoxy(41,4);printf(" ");

gotoxy(41,5);printf(" |");

while(fscanf(fp,"%10s%14s%f\n",chtime,chshop,&chm)!=EOF)

{ if(i==36)

{ getch();

i=0;}

if ((i%36)<17)

{ gotoxy(4,6+i);

printf(" ");

gotoxy(4,6+i);}

else

if((i%36)>16)

{ gotoxy(41,4+i-17);

printf(" ");

gotoxy(42,4+i-17);}

i++;

sum=sum+chm;

printf("%10s %-14s %6.1f\n",chtime,chshop,chm);}

gotoxy(1,23);printf("|---------------------------------------------------------------------------|");

gotoxy(1,24);printf("| |");

gotoxy(1,25);printf("|---------------------------------------------------------------------------|");

gotoxy(10,24);printf("total is %8.1f$",sum);

fclose(fp);

gotoxy(49,24);printf("press any key to.....");getch();goto pp;

}

else

{

while(ch[0]!='\r')

{ if(j<10)

{ strncat(chtime,ch,1);

j++;}

if(ch[0]==8)

{

len=strlen(chtime)-1;

if(j>15)

{ len=len+1; j=11;}

strcpy(ch1,"");

j=j-2;

strncat(ch1,chtime,len);

strcpy(chtime,"");

strncat(chtime,ch1,len-1);

gotoxy(13,7);printf(" ");}

gotoxy(13,7);printf("%s",chtime);ch[0]=getch();

if(ch[0]==9)

goto mm;

if(ch[0]==27)

exit(1);

}

gotoxy(3,24);printf(" ");

gotoxy(13,10);

j=0;

ch[0]=getch();

while(ch[0]!='\r')

{ if (j<14)

{ strncat(chshop,ch,1);

j++;}

if(ch[0]==8)

{ len=strlen(chshop)-1;

strcpy(ch1,"");

j=j-2;

strncat(ch1,chshop,len);

strcpy(chshop,"");

strncat(chshop,ch1,len-1);

gotoxy(13,10);printf(" ");}

gotoxy(13,10);printf("%s",chshop);ch[0]=getch();}

gotoxy(13,13);

j=0;

ch[0]=getch();

while(ch[0]!='\r')

{ if (j<6)

{ strncat(chmoney,ch,1);

j++;}

if(ch[0]==8)

{ len=strlen(chmoney)-1;

strcpy(ch1,"");

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96】  
题目：计算字符串中子串出现的次数  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "string.h"

#include "stdio.h"

main()

{ char str1[20],str2[20],\*p1,\*p2;

int sum=0;

printf("please input two strings\n");

scanf("%s%s",str1,str2);

p1=str1;p2=str2;

while(\*p1!='\0')

{

if(\*p1==\*p2)

{while(\*p1==\*p2&&\*p2!='\0')

{p1++;

p2++;}

}

else

p1++;

if(\*p2=='\0')

sum++;

p2=str2;

}

printf("%d",sum);

getch();}

【程序97】  
题目：从键盘输入一些字符，逐个把它们送到磁盘上去，直到输入一个#为止。  
1.程序分析：　　　　　  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{ FILE \*fp;

char ch,filename[10];

scanf("%s",filename);

if((fp=fopen(filename,"w"))==NULL)

{printf("cannot open file\n");

exit(0);}

ch=getchar();

ch=getchar();

while(ch!='#')

{fputc(ch,fp);putchar(ch);

ch=getchar();

}

fclose(fp);

}

【程序98】  
题目：从键盘输入一个字符串，将小写字母全部转换成大写字母，然后输出到一个磁盘文件“test”中保存。  
　　　输入的字符串以！结束。   
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{FILE \*fp;

char str[100],filename[10];

int i=0;

if((fp=fopen("test","w"))==NULL)

{ printf("cannot open the file\n");

exit(0);}

printf("please input a string:\n");

gets(str);

while(str[i]!='!')

{ if(str[i]>='a'&&str[i]<='z')

str[i]=str[i]-32;

fputc(str[i],fp);

i++;}

fclose(fp);

fp=fopen("test","r");

fgets(str,strlen(str)+1,fp);

printf("%s\n",str);

fclose(fp);

}

【程序99】  
题目：有两个磁盘文件A和B,各存放一行字母，要求把这两个文件中的信息合并（按字母顺序排列），   
　　　输出到一个新文件C中。  
1.程序分析：  
2.程序源代码：

#include "stdio.h"

main()

{ FILE \*fp;

int i,j,n,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[j])

{t=c[i];c[i]=c[j];c[j]=t;}

printf("\n C file is:\n");

fp=fopen("C","w");

for(i=0;i<N;I++)

{ putc(c[i],fp);

putchar(c[i]);

}

fclose(fp);

}

【程序100】  
题目：有五个学生，每个学生有3门课的成绩，从键盘输入以上数据（包括学生号，姓名，三门课成绩），计算出  
　　　平均成绩，况原有的数据和计算出的平均分数存放在磁盘文件"stud"中。  
1.程序分析：

2.程序源代码：

#include "stdio.h"

struct student

{ char num[6];

char name[8];

int score[3];

float avr;

} stu[5];

main()

{int i,j,sum;

FILE \*fp;

/\*input\*/

for(i=0;i<5;i++)

{ printf("\n please input No. %d score:\n",i);

printf("stuNo:");

scanf("%s",stu[i].num);

printf("name:");

scanf("%s",stu[i].name);

sum=0;

for(j=0;j<3;j++)

{ printf("score %d.",j+1);

scanf("%d",&stu[i].score[j]);

sum+=stu[i].score[j];

}

stu[i].avr=sum/3.0;

}

fp=fopen("stud","w");

for(i=0;i<5;i++)

if(fwrite(&stu[i],sizeof(struct student),1,fp)!=1)

printf("file write error\n");

fclose(fp);

}