C语言的学习基础,100个经典的算法

C语言的学习要从基础开始,这里是 100 个经典的算法-1 C语言的学习要从基础开始,这里是 100 个经典的算法

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?

程序分析:兔子的规律为数列1,1,2,3,5,8,13,21....

上题还可用一维数组处理, you try!

题目:判断 101-200 之间有多少个素数,并输出所有素数。

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。

```
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);
}
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。
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。
```

```
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");
}
```

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。

```
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);
}
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。
程序分析:(a>b)?a:b 这是条件运算符的基本例子。
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);
```

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。

}

main()

```
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);
}
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
程序分析:利用 while 语句,条件为输入的字符不为'\n'.
程序源代码:
#include "stdio.h"
```

```
{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);
}
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+222+2222(此时共有5个数相加),几个数相加有键盘控制。
程序分析:关键是计算出每一项的值。
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)</pre>
    tn=tn+a;
    sn=sn+tn;
```

```
a=a*10;
++count;
}
printf("a+aa+...=%ld\n",sn);
}

<u>趣目: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</u>
+3.编程找出 1000 以内的所有完数。
```

```
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);
  printf("\%d\n",k[n]);
  }
}
}
```

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?

```
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);
}

题目: 一只猴子摘了N个桃子第一天吃了一半又多吃了一个,第二天又吃了余下的一半又多吃了一个,到第十天的时候发现还有一个.
```

```
程序源代码:
/* 猴子吃桃问题 */
main()
{
int i,s,n=1;
for(i=1;i<10;i++)
{
    s=(n+1)*2
    n=s;
}
printf("第一天共摘了%d 个桃\n",s);
}
```

迭代法求方程根

```
/* 迭代法求一个数的平方根*/
#define Epsilon 1.0E-6 /*控制解的精度*/
#include<math.h>
main()
{
float a,x0,x1;
printf("请输入要求的数:");
scanf("%f",&a);
x0=a/2;
x1=(x0+a/x0)/2;
while(fabs(x1-x0)>=Epsilon)
    {
    x0=x1;
    x1=(x0+a/x0)/2;
printf("%f 的平方根:%f.5\n",x1);
/* 上题的另一种算法 */
#define Epsilon 1.0E-6 /*控制解的精度*/
#include <stdio.h>
#include <math.h>
main()
float num, pre, this;
do
    scanf("%f",&num);/*输入要求平方根的数*/
    }while(num<0);</pre>
if (num==0)
    printf("the root is 0");
else
    {
    this=1;
    do
    {
        pre=this;
        this=(pre+num/pre)/2;
        }while(fabs(pre-this)>Epsilon);/*用解的精度,控制循环次数*/
    }
printf("the root is %f",this);
}
```

```
用牛顿迭代法 求方程 2*x*x*x-4*x*x+3*x-6 的根
/* 牛顿迭代法 */
#define Epsilon 1.0E-6 /*控制解的精度*/
#include<math.h>
main()
{
    float x1, x0=1.5;
    x1=x0-(2*x0*x0*x0-4*x0*x0+3*x0-6)/(6*x0*x0-8*x0+3);
    while(fabs(x1-x0>=Epsilon)
            x0=x1;
            x1=x0-(2*x0*x0*x0-4*x0*x0+3*x0-6)/(6*x0*x0-8*x0+3);
    printf("方程的根为%f\n",x1);
}
用二分法求上题
/* 二分法 */
#define Epsilon 1.0E-5 /*控制解的精度*/
#include<math.h>
main()
{
    folat x1,x2,x0,f1,f2,f0;
    x0=(x1+x2)/2;
    f0=2*x0*x0*x0-4*x0*x0+3*x0-6; /* 求中点的函数值 */
    while(fabs(f0)>=Epsilon)
        if(f0*f1<0)
        { x2=x0;
f2=2*x2*x2*x2-4*x2*x2+3*x2-6;
        }
        if(f0*f2<0)
        { x1=x0;
f1=2*x1*x1*x1-4*x1*x1+3*x1-6;
        x0=(x1+x2)/2;
        f0=2*x0*x0*x0-4*x0*x0+3*x0-6;
    printf("用二分法求得方程的根:%f\n",x0);
}
```

```
题目:打印出如下图案 (菱形)
```

*

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。

```
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");
  }
}
```

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

```
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");
}
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。
程序分析:用情况语句比较好,如果第一个字母一样,则判断用情况语句或if语
句判断第二个字母。
程序源代码:
#include <stdio.h>
void main()
{
char letter;
printf("please input the first letter of someday\n");
```

```
while ((letter=getch())!='Y') /*当所按字母为 Y 时才结束*/
{ switch (letter)
{case 'S':printf("please input second letter\n");
            if((letter=getch())=='a')
               printf("saturday\n");
            else if ((letter=getch())=='u')
                      printf("sunday\n");
                 else printf("data error\n");
            break;
case 'F':printf("friday\n");break;
case 'M':printf("monday\n");break;
case 'T':printf("please input second letter\n");
            if((letter=getch())=='u')
               printf("tuesday\n");
            else if ((letter=getch())=='h')
                      printf("thursday\n");
                 else printf("data error\n");
            break;
case 'W':printf("wednesday\n");break;
default: printf("data error\n");
     }
  }
}
题目: Press any key to change color, do you want to try it. Please
hurry up!
```

```
程序源代码:
#include <conio.h>
void main(void)
{
  int color;
  for (color = 0; color < 8; color++)
    {
    textbackground(color); /*设置文本的背景颜色*/
    cprintf("This is color %d\r\n", color);
    cprintf("ress any key to continue\r\n");
    getch(); /*输入字符看不见*/
  }
}
```

```
程序源代码:
#include <conio.h>
void main(void)
{
    clrscr(); /*清屏函数*/
    textbackground(2);
    gotoxy(1, 5); /*定位函数*/
    cprintf("Output at row 5 column 1\n");
    textbackground(3);
    gotoxy(20, 10);
    cprintf("Output at row 10 column 20\n");
}
```

题目:练习函数调用

```
程序源代码:
#include <stdio.h>
void hello_world(void)
{
printf("Hello, world!\n");
}
void three_hellos(void)
{
int counter;
for (counter = 1; counter <= 3; counter++)
hello_world();/*调用此函数*/
}
void main(void)
{
three_hellos();/*调用此函数*/
}
```

题目:文本颜色设置

```
程序源代码:
#include <conio.h>
void main(void)
{
int color;
for (color = 1; color < 16; color++)
{
   textcolor(color);/*设置文本颜色*/
   cprintf("This is color %d\r\n", color);
}
textcolor(128 + 15);
cprintf("This is blinking\r\n");
}

题目:求 100 之内的素数
```

```
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 \le 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;}
}
}
题目:对10个数进行排序
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。
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);}
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[min]>a[j]) min=j;
tem=a;
a=a[min];
a[min]=tem;
}
/*output data*/
printf("After sorted \n");
```

题目:求一个3*3矩阵对角线元素之和

for(i=0;i<N;i++) printf("%5d",a);

}

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。

```
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[j]);
for(i=0;i<3;i++)
  sum=sum+a;
printf("duijiaoxian he is %6.2f",sum);
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。
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。
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);
```

```
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++)
       {\text{temp2=a[j];}}
         a[j]=temp1;
         temp1=temp2;
       }
      break;
       }
    }
}
for(i=0;i<11;i++)
  printf("%6d",a);
}
题目:将一个数组逆序输出。
```

#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++)</pre>

程序分析:用第一个与最后一个交换。

printf("%4d",a);
for(i=0;i<N/2;i++)
{temp=a;</pre>

a=a[N-i-1];

程序源代码:

a[N-i-1]=temp;

```
}
printf("\n sorted array:\n");
for(i=0;i<N;i++)
  printf("%4d",a);
}
题目:学习 static 定义静态变量的用法
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();
}
题目:学习使用 auto 定义变量的用法
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++;
    }
  }
}
C语言的学基础,100个经典的算法-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();
```

题目:学习使用 external 的用法。

```
printf("The value of c is equal to %d\n",c);
}
题目:学习使用 register 定义变量的方法。
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);
题目:宏#define命令练习(1)
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("\40lease input number==>");
scanf("%d",&num);
printf("\40:The square for this number is %d \n",SQ(num));
if(num \ge 50)
  again=TRUE;
else
  again=FALSE;
```

```
}
}
题目:宏#define命令练习(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);
}
题目:宏#define 命令练习(3)
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)

else if(i EQ j)

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

```
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");
}
题目:#if #ifdef 和#ifndef 的综合应用。
```

```
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));
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
```

}

b&=7;

```
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");
}
题目:学习使用按位与&。
程序分析:0&0=0;0&1=0;1&0=0;1&1=1
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);
}
题目:学习使用按位或|。
程序分析:0|0=0;0|1=1;1|0=1;1|1=1
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);
题目:学习使用按位异或 / 。
程序分析: 0^0=0; 0^1=1; 1^0=1; 1^1=0
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);
}
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。
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);
}
题目:学习使用按位取反~。
程序分析:~0=1;~1=0;
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);
printf("\40: The a's 1 complement(hexidecimal) is %x \n",a);
题目:画图,学用circle画圆形。
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;
}
题目:画图,学用line画直线。
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;
}
题目:画图,学用 rectangle 画方形。
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。
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);
}
```