第三届全国青少年信息学 (计算机) 奥林匹克分区联赛初赛试题 (初中组)

(PASCAL 语言 竞赛用时:2小时)

●●全部试题答案均要求写在答卷纸上,写在试卷纸上一律无效●●

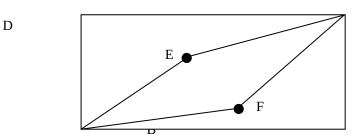
一、基础部分:
<1> 我国先后自行研制成功"银河"系列的巨型计算机,其中:
"银河"于 1983 年问世,其运算速度为每秒次;
"银河Ⅱ"于 1992 年诞生,其运算速度为每秒次;
"银河Ⅲ"于 1997 年通过国家鉴定,其运算速度为每秒次。
<2>下列软件均属于操作系统的是:
A. WPS 与 PC DOS B. WINDOWS 与 MS DOS
C. WORD与WINDOWS D. FOXBASE与OS/2
<3> 在 MS DOS 的根目录中,有如下文件:
TIME.EXE TIME.COM TIME.BAT
试问:C:\>TIME < 回车 > 执行的是什么命令?
<4> 设数组 A[10100,20100] 以行优先的方式顺序存储,每个元素占 4 个字节,且已知 A[10,20]的地址为 1000,则 A[50,90]的地址是。
<5> 下面是一个求:1/1+1/2+2/3+3/5+5/8+8/13+13/21+21/32前 20 项的和的程序段,证
将程序补充完整:
S:=0;A:=1; B:=1;
FOR K:=1 TO 10 DO
BEGIN
$S:=_{}$; $A:=_{}$;
S:=
B:=
END;
WRITELN (S) ;
<6> 一个汉字的机内码目前通常用二个字节来表示:第一个字节是区位码的区号加
$(160)_{10}$;第二个字节是区位码的位码加 $(160)_{10}$ 。
已知:汉字"却"的区位码是 4020,试写出机内码两个字节的二进制的代码:

<7> 已知 ASCII 码表中的大写字母后有 6 个其它字符,接着便是小写字母。现已知: A 字母的 ASCII 码为(41) 16{表示 16 进制数 41},试写出如下字母用十进制表示的

ASCII 码:

$$G \rightarrow \ (\)_{10} \quad B \rightarrow (\)_{10} \quad T \rightarrow (\)_{10}$$

<8>下图中用点表示城市,点与点之间的联系表示城市间的道路:



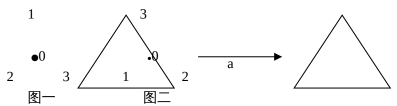
Α

试问:

- ① 能否找出一条从 A 城市出发,经过图中所有道路一次后又回到出发点的通路来? ② 能否从 A 出发,找出去每个城市且只去一次的通路来? 若能,则写出通路,否则说明理由。
- <9> 为了便于处理表达式,常常将普通表达式(称为中缀表示)转换为前缀{运算符在前,如 X/Y 写为/XY} 和后缀 {运算符在后,如 X/Y 写为 XY/}的表达形式。 在这样的表示中可以不用括号即可确定求值的顺序,如:

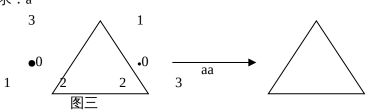
$$(P+Q) * (R-S) \rightarrow *+PQ-RS$$
或 $\rightarrow PQ + RS -*$

- 1 试将下面的表达式改写成前缀与后缀的表示形式:
 - <A> A+B*C/D A-C*D+B \wedge E
- ② 试将下面的前缀表示还原成中缀的表示形式,同时写出后缀表示: $+\triangle A*B\triangle C$ {前缀式中 \triangle 表示一元运算符取负号,如 $\triangle A$ 表示 (-A) }
- <10>一个将角编了号的正三角形可以绕着外心 O (中心) 逆时针旋转 120°, 如下图所示:



如果将这一旋转用字母 a 来表示,看作运算对象,同时用 aa 或 a^2 表示旋转 120^0 后再旋转 120^0 ,也就是说将连续运动看作乘法运算,那么三角形状态(可简称为元素)即可与运动表达式关联起来,请回答:

- 1 如果将图一的原始三角形连续旋转 120°N 次,简单地表示为 a" (N 为任意自然数),试求 a" 的值(指三角形旋转后的结果状态);
- ② 如果将下面的旋转看作是 a 的逆元素,记为 a^{-1} ,则有 $a^{-1} = a^{2}$ 试求: a^{-n}



- 二、根据题意,补充完善以下程序:
- 1.**[问题描述]** 读入 n 个不相同且不为 0 的数(1<=n<=100),不用排序,求出其中第 r 个大的数(1≤r≤n),即有 r-1 个数比它大,其余的数都比它小。

例如:输入3,14,22,15,17,6,其中第3个大的数为15。

[算法说明] 以数组 a[1..100]记录读入的 n 个数,并以 0 结束(0 本身不是 n 个数中的数)。然后从第一个数开始,将它与其余的数进行比较并记录出比它大的数的个数(存于变量 y 中),若 y=r-1 时,得到所求结果:否则对下一个数进行同样的处理。

```
[程序清单] program exp2(input,output)
          Var r,i,j,k,x,y: integer;
                 : array[1..100] of integer;
           р
                 : boolean;
         Begin
           j:=0;
           readln(x);
           while 1 do
               begin
                   ② ;
                  a[j]:=x;
                  3
             end;
            readln(r); p:=true; i:=1;
            while p do
             begin
               ______; y:=0;
               for k:=1 to j do
                 if x < a[k] then <u>5</u>;
                 if <u>6</u> then begin
                               writeln(x);
                               p:=false
                              end
                  else i:=i+1
             end
         End.
```

2.**[问题描述**] 在进行正整数的除法运算时,可以通过减法来实现。例如 $x \div y = Q..R$ ($Q: \overline{n}$, $R: \div x$) 可通过下列的方式实现:

```
q:=0; r:=x;
while r>=y do begin r:=r-y; q:=q+1 end;
结果,商在q中,余数在r中。
```

[算法说明] 上面的算法有一个缺点,就是当 x 比较大、y 比较小时,则运算的次数非常

多,速度太慢。为提高速度,下面给出改进的算法:先找一个非常接近 x 的数 w ,且满足: $w=y*2^k$, $y*2^{k-1}<=x< w$,然后通过减法与移位的运算,以较少的运算次数完成除法。

```
[程序清单]
              program exp3(input,output)
          var x,y,w,r,q:integer;
         Begin
           readln(x);
           r:=x;
              (1)
          while w<=r do ②
          q := 0;
          while <u>3</u> do
            begin
              w:=w div 2;
              4
             if r>=w then begin
                     ⑤ :
                     R:= \bigcirc :
                    end;
            end;
              writeln(q, '...', R);
```

3.**[问题描述]** 一个正整数(非素数)可表示成它的因子(1 与其本身除外)的乘积。 例如:12 有因子 2, 3, 4, 6, 所以可表示为:

12=2*2*3=4*3=2*6

End.

给出任一个正整数 N,求出它所有的因子乘积的表达式(交换律得出的不同式子算同一种)。

[算法说明] 读入一个整数 N, 首先求出它的所有的因子以及每个因子可能的次数。

例如:整数48:

因子:23468121624次数:41211111

将上面的结果存入数组 A:ARRAY[0..20,1..2]中。其中:A[i,1]表示因子;A[i,2]表示次数。

然后用简单回溯的方法求出所有可能的表示。

数组 B[0..20]记录取数情况; C:ARRAY[0..20]工作单元。

[程序清单] program exp4(input,output);

var a : array[0..20,1..2] of integer;
 c,b : array[0..20] of integer;
 n,m,I,j,s,k,l : integer;
Begin

Jegin

WRITELN;readln(n);

```
for i:=1 to 20 do a[i,1]:=0;
  ______; a[0..2]:=1; j:=0;
  for i:=2 to n-1 do
      begin
       s:=0; m:=n;
       while(m \le 0) and (m \mod i = 0) do
       begin
         m:=m div i;
         2_;
       end;
       if <u>3</u> then begin
                   j:=j+1; <u>4</u>;
                    a[j,2]:=<u>⑤</u>;
                  end
      end;
 for i:=0 to j do b[i]:=0;
  whil b[0]=0 do
    begin
     k:=j;
     while <u>6</u> do k:=k-1;
     b[k]:=b[k]+1;
     for L:=________ do b[L]:=0;
     s:=1;
     for i:=1 to j do
       if b[i] \le 0 then for L:=1 to b[i] do
               8 ;
     if s=n then begin
            for i:=1 to j do c[i]:=b[i];
             WRITE('('); M:=1;
             for i:=1 to j do
              while(c[i]>0) and (M<>N) do
              begin
                M:=M*A[i.1];
                if M=N then write(a[i,j])
                  else begin
                     write(A[i,1],'*');
                     c[i]:=c[i]-1;
                    end;
               end;
             writeln(')');
           end
    end
End.
```