# 第六届全国青少年信息学 (计算机) 奥林匹克分区联赛试题 (提高组 PASCAL 语言 二小时完成)

#### • ● 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、选择一个正确答案代码(A/B/C/D),填入每题的括号内(每题1.5分,多选无分,共

A. (11011001) 2 B. (75) 10 C. (37) 8 D. (2A) 16

A.输入设备 B.输出设备 C.辅(外)存储器 D.主(内)存储器

30分)

1.下列无符号数中,最小的数是()。

2. 在外部设备中,绘图仪属于()。

3. 计算机主机是由CPU 与 ( ) 构成的。 A. 控制器 B。输入、输出设备 C. 运算器 D. 内存储器
4. 计算机病毒的特点是 ( )。 A. 传播性、潜伏性、易读性与隐蔽性 B. 破坏性、传播性、潜伏性与安全性 C. 传播性、潜伏性、破坏性与隐蔽性 D. 传播性、潜伏性、破坏性与易读性
5. WINDOWS 9X 是一种 ( ) 操作系统。 A. 单任务字符方式 B. 单任务图形方式 C. 多任务字符方式 D. 多任务图形方式
6. Internet 的规范译名应为( )。 A.英特尔网  B.因特网  C. 万维网  D.以太网
7. 计算机网络是一个 ( ) 系统。 A. 管理信息系统 B. 管理数据系统 C. 编译系统 D. 在协议控制下的多机互连系统
8. 计算机系统总线上传送的信号有( )。 A. 地址信号与控制信号 B. 数据信号、控制信号与地址信号 C. 控制信号与数据信号 D. 数据信号与地址信号
9. 计算机的运算速度取决于给定的时间内,它的处理器所能处理的数据量。处理器一次能处理
的数据量叫字长。已知64位的奔腾处理器一次能处理64个信息位,相当于( )字节。 A.8个 B.1 个 C.16个 D.2个
10.某种计算机的内存容量是640K,这里的640K容量是指( )个字节。 A.640 B.640*1000 C.640*1024 D.640*1024*1024

11. 下面哪些计算机网络不是按覆盖地域划分的( )。 B. 都市网 C. 广域网 D . 星型网 A . 局域网 12. 在有N个叶子节点的哈夫曼树中, 其节点总数为() A . 不确定 B . 2N-1 C . 2N+1 D . 2N 13.已知数组A中,每个元素A[I,J]在存贮时要占3个字节,设I从1变化到8,J从1变化到 10,分配内存时是从地址SA开始连续按行存贮分配的。 试问:A[5,8]的起始地址为( )。 C . SA+222 D . SA+225 A . SA+141 B . SA+180 14.不同类型的存储器组成了多层次结构的存储器体系,按存取速度从快到慢的排列是( ) 。 A. 快存/辅存/主存 B. 外存/主存/辅存 C. 快存/主存/辅存 D . 主存 / 辅存 / 外存 15.某数列有1000个各不相同的单元,由低至高按序排列;現要对该数列進行二分法检索 (binary search),在最坏的情況下,需检视( )个单元。 A . 1000 B.10 C.100 D.500 16. 请仔細閱读下列程序段: PASCAL 语言 BASIC 语言 var DIM A(3,4), B(4,3) a:array[1..3,1..4] of integer; FOR X=1 TO 3 b:array[1..4,1..3] of integer; FOR Y=1 TO 4 A(X,Y)=X-Yx,y:integer; NEXT Y, X begin FOR X=4 TO 1 STEP-1 for x:=1 to 3 do FOR Y=1 TO 3 for y:=1 to 4 do B(X,Y)=A(Y,X)a[x,y]:=x-y;NEXT Y, X PRINT B(3,2) for x:=4 downto 1 do END for y:=1 to 3 do b[x,y]:=a[y,x];writeln(b[3,2]); end.

上列程序段的正确輸出是( )。

A.-1 B.-2 C.-3 D.-4

- 17. 线性表若采用链表存贮结构,要求内存中可用存贮单元地址()。
  - A . 必须连续
- B . 部分地址必须连续
- C . 一定不连续
- D . 连续不连续均可

- 18. 下列叙述中,正确的是()。
  - A. 线性表的线性存贮结构优于链表存贮结构
  - B. 队列的操作方式是先进后出
  - C. 栈的操作方式是先进先出
  - D. 二维数组是指它的每个数据元素为一个线性表的线性表
- 19. 电线上停着两种鸟(A,B),可以看出两只相邻的鸟就将电线分为了一个线段。这些线 段可分为两类:一类是两端的小鸟相同;另一类则是两端的小鸟不相同。已知:电线两 个顶点上正好停着相同的小鸟,试问两端为不同小鸟的线段数目一定是()。
  - A . 奇数

- B. 偶数 C. 可奇可偶 D. 数目固定
- 20. 一个文本屏幕有25列及80行,屏幕的左上角以(1,1)表示,而右下角則以(80,25) 表示, 屏幕上每一个字符佔用兩字节 (byte), 整个屏幕則以线性方式存储在电脑的存 儲器內,由屏幕左上角开始,位移为0,然后逐列逐列存儲。

求位于屏幕 (X,Y) 的第一个字节的位移是 ( )。

- A. (Y \* 80 + X) \* 2 1
- B. ((Y-1)\*80+X-1)\*2
- C.(Y\*80+X-1)\*2
- D. ((Y-1)\*80+X)\*2-1
- 二、问题求解 (6+6=12分)
- 1. 已知,按中序遍历二叉树的结果为:abc

问:有多少种不同形态的二叉树可以得到这一遍历结果,并画出这些二叉树。

- 2.设有一个共有n级的楼梯,某人每步可走1级,也可走2级,也可走3级,用递推公式 给出某人从底层开始走完全部楼梯的走法。例如:当 n=3 时,共有4种走法,即 1+1+1,1+2,2+1,3
- 三、阅读程序,并写出正确的运行结果(每题10分,共20分)

PROGRAM NOI 003;

CONST N=7; M=6:

VAR I,J,X0,Y0,X1,Y1,X2,Y2:INTEGER;

D:REAL: P:BOOLEAN; G:ARRAY[0..N,0..M] OF 0..1;

FUNCTION DISP(X1,Y1,X2,Y2:INTEGER):REAL;

BEGIN DISP:=SQRT((X1-X2)\*(X1-X2)+(Y1-Y2)\*(Y1-Y2)); END;

BEGIN

FOR I:=0 TO N DO FOR J:=0 TO M DO G[I,J]:=0;

READLN(X1,Y1,X2,Y2); G[X1,Y1]:=1; G[X2,Y2]:=1; P:=TRUE;

WHILE P DO

BEGIN

D:=DISP(X1,Y1,X2,Y2);X0:=X1; Y0:=Y1;P:=FALSE;

FOR I:=4 TO N DO FOR J:=0 TO M DO

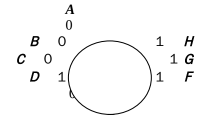
```
IF (D>DISP(I,J,X2,Y2)) AND (G[I,J]=0) THEN
      BEGIN D:=DISP(I,J,X2,Y2); X0:=I; Y0:=J; END;
    IF (X0<>X1) OR (Y0<>Y1) THEN
      BEGIN X1:=X0; Y1:=Y0; P:=TRUE;G[X1,Y1]:=1; END;
   D:=DISP(X1,Y1,X2,Y2); X0:=X2; Y0:=Y2;
   FOR I:=0 TO 3 DO
                      FOR J:=0 TO M DO
     IF (D<DISP(X1,Y1,I,J)) AND (G[I,J]=0) THEN
      BEGIN D:=DISP(X1,Y1,I,J);X0:=I;Y0:=J
   IF (X0<>X2) OR (Y0<>Y2) THEN
    BEGIN X2:=X0; Y2:=Y0; P:=TRUE; G[X2,Y2]:=1;
                                                 END;
  END; WRITELN (X1, Y1, X2, Y2)
 END.
输入: 7600
输出:
2.
PROGRAM NOI 002;
 VAR I,J,L,N,K,S,T:INTEGER;
                           B:ARRAY[1..10] OF 0..9;
BEGIN
 READLN(L,N); S:=L; K:=1; T:=L;
 IF N>L THEN BEGIN
         WHILE S<N DO
           BEGIN K:=K+1;T:=T*L;S:=S+T END;
         S:=S-T;N:=N-S-1;
         FOR I:=1 TO 10 DO B[I]:=0;
         J:=11;
         WHILE N>0 DO
          BEGIN J:=J-1;B[J]:=N MOD L;N:=N DIV L END;
         FOR I:=10-K+1 TO 10 DO WRITE(CHR(ORD('A')+B[I]));
        READLN;
       END
     ELSE WRITELN(CHR(ORD('A')+N-1))
END.
输入:
                      输出:
         4 167
```

#### 四、完善程序(共38分)

#### 1. 问题描述

将  $2^n$ 个 0 和  $2^n$  个 1 ,排成一圈。从任一个位置开始,每次按逆时针的方向以长度为 n+1 的单位进行数二进制数。

要求给出一种排法,用上面的方法产生出来的  $2^{n+1}$ 个二进制数都不相同。例如,当 n=2 时,即  $2^{2}$ 个 0 和  $2^{2}$ 个 1 排成如下一圈:



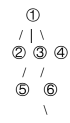
比如,从 A 位置开始,逆时针方向取三个数 000,然后再从 B 位置上开始取三个数 001,接着从 C 开始取三个数 010,···,可以得到 000,001,010,101,011,111,110,100 共 8 个二进制数且都不相同。

#### 程序说明

```
以 n=4 为例,即有 16 个 0,16 个 1,
  数组 a 用以记录 32 个 0,1 的排法,
  数组b统计二进制数是否已出现过。
程序清单
PROGRAM NOI00;
   VAR
     Α
           : ARRAY[1..36] OF 0..1;
          :ARRAY[0..31] OF INTEGER;
   I, J, K, S, P: INTEGER;
BEGIN
  FOR I:=1 TO 36 DO A[I]:=0;
  FOR I:=28 TO 32 DO A[I]:=1;
  P:=1; A[6]:=1;
  WHILE (P=1) DO
   BEGIN
   J:=27;
    WHILE A[J]=1 DO J:=J-1;
     1
    FOR I:=J+1 TO 27 DO 2
    FOR I:=0 TO 31 DO B[I]:=0;
    FOR I:=1 TO 32 DO
    BEGIN
        3
     FOR K:=I TO I+4 DO S:=S*2+A[K];
    END;
    S:=0;
    FOR I:=0 TO 31 DO S:=S+B[I];
    IF 5
              THEN P:=0
   END;
  FOR I:=1 TO 32 DO FOR J:=I TO I+4 DO WRITE(A[J]);
WRITELN
END.
```

#### 2. 问题描述

求出一棵树的深度和宽度。例如有如下的一棵树:



其树的深度为从根结点开始到叶结点结束的最大深度,树的宽度为同一层上结点数的最 大值。在上图中树的深度为4,宽度为3。

用邻接表来表示树,上图中的树的邻接表见表 1.

#### 程序说明:

数组 tree 表示树,用邻接表来表示(假设树的度为 4) 数组 q 表示队列,其中 SP1——取出指针, SP2——存入指针, q[i,0]表示层数 数组 d,统计同一层上的结点数(假设≤20 层)

衣Ⅰ					
1	2	3	4	0	0
2	0	0	0	0	0
3	5	0	0	0	0
4	6	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	7	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0

#### 程序清单

 $D[Q[I,0]]:= \boxed{5}$ 

```
PROGRAM NOI00 6;
 VAR I, J, SP1, SP2, L, MAX : INTEGER;
                                       TREE:ARRAY[1..20,1..6] OF INTEGER;
    O: ARRAY[1..100,0..6] OF INTEGER; D: ARRAY[0..20] OF INTEGER;
 BEGIN
  FOR I:=1 TO 14 DO
                       FOR J:=1 TO 6 DO
                                           TREE[I,J]:=0;
   FOR J:=1 TO 14 DO TREE[J,1]:=J;
  TREE[1,2]:=2; TREE[1,3]:=3; TREE[1,4]:=4; TREE[2,2]:=5; TREE[2,3]:=6;
  TREE[3,2]:=7; TREE[3,3]:=8; TREE[4,2]:=9; TREE[4,3]:=10; TREE[4,4]:=11;
  TREE[7,2]:=12; TREE[7,3]:=13; TREE[13,2]:=14;
  SP1:=1; SP2:=1;
  FOR I:=1 TO 6 DO Q[1,I]:=TREE[1,I];
  Q[1,0]:=1;
  WHILE
           1
                     DO
   BEGIN
    L:=
                          DO
    WHILE
     BEGIN
      SP2:=SP2+1; Q[SP2,0]:=L; Q[SP2,1]:=Q[SP1,J];
      FOR I:=2 TO 6 DO
       Q[SP2,I]:=TREE[Q[SP1,J],I];
     J:=J+1
     END;
    SP1:=SP1+1
   END:
 WRITELN 4
 FOR I:=0 TO 20 DO D[I]:=0;
 FOR I:=1 TO SP2 DO
```

MAX:=D[1]; FOR I:=2 TO 20 DO IF D[I]>MAX THEN MAX:=D[I]; WRITELN(MAX); READLN; END.

赛区	市	学校	姓名	<b>5</b>	
=========	======	·==== <b>P</b>	村	线	=======================================

## 第六届全国青少年信息学(计算机)奥林匹克分区联赛初赛试 题

### 提高组答卷纸

	阅		卷		记		录							
总阅卷人 总 得 分														
第	<u> </u>	- 大 题 得 分 第二大题得分												
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	第三	大题得分	<b>`</b>	
得分											(1)		(2)	
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	第四大题得分			
得分											(1)		(2)	

## 答卷部分

一、选择一个正确答案代码(A/B/C/D),填入每题的括号内(每题1.5分,多选无分,共 30分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
选择										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
选择										

#### 二、问题解答 (12分)

1. 答:有 种不同形态的二叉树可以得到这一遍历结果; (1分) 可画出的这些二叉树为: (5分)

2.用递推公式给出某人从底层开始走到数): (6分)	完全部楼梯的走法为(用 F(N)记录不同方案 
赛区市学	校 姓名
======================================	图 封线 ===================================
三、阅读程序,并写出程序的正确运行约 <i>(1) <b>程序的运行结果是</b>:</i>	吉果:(每题10分,共20分)
(2) <i>程序的运行结果是</i> :	
四、根据题意, 将程序补充完整 (共38分 PASCAL 语言	) BASIC 语言
======== 题一 (3+3+4+4+4=18分) ①	70
<b>②</b>	110
3	140
<b>@</b>	
⑤	
题二(4+4+4+4+4=20分) ①	90
<b>©</b>	
3	120

4	210	
·		