第四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、选择填空 (25%)	
1、操作系统是重要的系统软件,下面几个软件中不属于操作系统的是。 {1%	6}
(A) MS-DOS (B) UCDOS (C) PASCAL (D) WINDOWS 95	
2、MS-DOS 系统对磁盘信息进行管理和使用是	
(A) 文件 (B) 盘片 (C) 字节 (D) 命令	
3、在计算机内部用来传送、存贮、加工处理的数据或指令(命令)都是以 形式	<u>-</u> ;#
3 、任任异心的而不良区、任则、加工处理的致始或指令(叩令)即定以 $__$ 少以行的. $\{1\%\}$	1 1/21
(A) 十进制码 (B) 智能拼音码 (C) 二进制码 (D) 五笔字型码	
4.已知在计算机 C:\DOS 下有一个正确的 FORMAT.COM 文件,当执行如下命令:	
C:\> FORMAT A: < 回车 > 得到的回答是 BAD COMMAND OR FILE NAME 提示	信
息,下面解释正确的是。 {2%}	
(A) 根目录中没有 AUTOEXEC.BAT 文件	
(B) 在执行该命令前操作者没执行过 PATH 命令	
(C) C:\DOS 中的 FORMAT.COM 文件有错	<i>C</i>)
(D) 由于 AUTOEXEC.BAT 或操作者最后执行过的 PATH 命令缺少路径 DOS,或者根本没有执行 PATH 命令	C:\
DO3,或有似乎没有我们 FAITI 即令	
5.将A盘上50个文件用C:\>COPYA:*.*命令复制到C盘的当前目录中,在复制	到
某一个文件时,由于读数据出错,屏幕显示: {2%}	,_ ,
ABORT, RETRG, IGNORE, FAIL?	
键入"I"后,继续复制没再出现过错误信息,最后复制的结果是。	
(A) 读数据出错的文件不正确,其他文件正确	
(B) 读数据出错的文件不正确,其它文件也不正确	
(C) 读数据出错的文件正确,其它文件不正确	
(D) 复制的文件完全正确	
6.下面四个不同进制的数,最小的一个数是。 {2%}	
(A) (11011001) ₂ (B) (75) ₁₀ (C) (37) ₈ (D) (A7) ₁₆	
7. 小张用十六进制、八进制和十进制写了如下一个等式: {3%}	
52 - 19 = 33	
式中三个数是各不相同进位制的数,试问 52、19、33,分别为	
(A) 八进制,十进制,十六进制 (B) 十进制,十六进制,八进制	

(C) 八进制,十六进制,十进制 (D) 十进制,八进制,十六进制 8. 如果用一个字节来表示整数,最高位用作符号位,其它位表示数值。例如: {4%} 0 0 0 0 1 表示 +1 ↑ 符号位表示正 表示 -1 1 0 0 ↑ 符号位表示负 1 试问这样表示法的整数 A 的范围应该是 (A) $-127 \le A \le 127$ (B) $-128 \le A \le 128$ (C) $-128 \le A < 128$ (D) $-128 < A \le 128$ ② 在这样表示法中,以下_____说法是正确的。 (A) 范围内的每一个数都只有唯一的格式 (B) 范围内的每一个数都有两种格式 (C) 范围内的一半数有两种格式 (D) 范围内只有一个数有两种表示格式 9. 下列 IF 语句中, ENDIF 表示相应 IF 的结束: {4%} y=0if x < 0then Y=5else if x<10 then y=10if x<100 then y=100endif else y=200endif endif 试指出: 当 X=80 时,运行的结果是_____; 当 X=5 时,运行结果为_____ (A) Y=9 (B) Y=5 (C) Y=10 (D) Y=100 (E) Y=200 10.设栈S的初始状态为空,现有5个元素组成的序列{1,2,3,4,5},对该序列在 S 栈上依次进行如下操作(从序列中的1开始,出栈后不再进栈):进栈、进栈、 进栈,出栈、进栈、出栈、进栈。试问出栈的元素序列是_____。{4%} (A) $\{5, 4, 3, 2, 1\}$ (B) $\{2, 1\}$ (C) $\{2, 3\}$ (D) $\{3, 4\}$ 二、问题求解:(20%) 1.已知一个数列 U_1 , U_2 , U_3 , \cdots , U_N , \cdots 往往可以找到一个最小的 K 值和 K 个数 a_1, a_2, \dots, a_k 使得数列从某项开始都满足: $U_{N+K} = a_1 U_{N+K-1} + a_2 U_{N+K-2} + \dots + a_k U_N$ (A) 例如对斐波拉契数列 1, 1, 2, 3, 5, …可以发现: 当 K=2, a₁=1, a₂=1 时, 从第 3

项起 (即 N>=1) 都满足 U_{n+2} =U_{n+1}+U_n。试对数列 1², 2², 3², ···, n²,...求 K 和

```
a<sub>1</sub>,a<sub>2</sub>,...,a<sub>K</sub>使得(A)式成立。
```

{7%}

- 2.某班有50名学生,每位学生发一张调查卡,上写 a, b, c 三本书的书名,将读过的书打✓,结果统计数字如下: 只读 a 者 8 人;只读 b 者 4 人;只读 c 者 3 人;全部读过的有 2 人;读过 a, b 两本书的有 4 人;读过 a, c 两本书的有 2 人;读过 b, c 两本书的有 3 人;{6%}
 - (1) 读过 a 的人数是 ____ (2) 一本书也没有读过的人数是 ____
- 3. 任给自然数 n, k, 1≤K≤9, 按如下计算步骤求序列 X_JX_{J-1} X_0 的步骤:{8%}
 - (1) j=0
 - (2) 如果 N>=K 则转第 3 步, 否则转第 7 步
 - (3) $X_i = N \text{ MOD } K$

{div表示整数除法,结果取整数;

(4) N = N DIV K

mod 表示整除取余数}

- (5) j=j+1
- (6) 回第2步
- $(7) X_i = N$
- (8) 结束

试求当: N=1998, K=3时, X_JX_{J-1}.....X₀之值。

- 三、阅读程序,写出程序的正确运行结果 (39%)
 - 1. Program exp1 (imput,output); (7%)

Var i, s, max: integer;

a : array [1..10] of integer;

begin

```
for i:=1 to 10 do read (a[i]);

max:=a[1] ; s:=a[1];

for i : =2 to 10 do

begin

if s<0 then s : =0;

s : = s+a[i];

if s>max then max : =s

end;

writeln('max=', max)

end.
```

输入: -2 13 -1 4 7 8 -1 -18 24 6

输出: max=

2 . Program exp2 (input,output);

 $\{10\%\}$

Const n=5;

Var i,j,k: integer;

a : array[1..2*n, 1..2*n] of integer;

Begin

K:=1:

For I:=1 to 2*n-1 do

```
if odd(i) then
          for j:= I downto 1 do
           begin
              a [I-j+1,j]:=k; k:=k+1
            end
     else for j: =1 to i do
          begin
            a[i-j+1,j]:=k; k:=k+1;
          end
     else if odd(i) then for j:=n downto I-n+1 do
          begin
            a[I-j+1,j]:=k; k:=k+1;
          end
     else for j:=I-n+1 to n do
           begin
            a[I-j+1,j]:=k; k:=k+1;
           end;
       for I:=1 to n do
        begin
          for j:=1 to n do
            write(a[I,j]:3);
          writeln
          end;
    end.
3 . Program exp3 (input,output);
                                                       {10%}
      Const N=10;
      Var
       S,I: integer;
     Function CO(I1:integer): integer;
       VAR J1,S1: integer;
          Begin
           S1:=N;
          For J1:= (N-1) downto (N-I1+1) do
           S1:= S1*J1 div (N-J1+1);
          CO:=S1
        End;
      Begin
       S:=N+1;
       For I:= 2 to N do S:=S + CO(I);
        Writeln('S=',S);
       End.
```

If i<=n then

```
4 . Program exp4(input,output);
                             {12%}
     Const N=3;
     VAR I,J,S,X :integer;
       P
           :array[0..n+1] of integer;
       G
            :array[0..100] of integer;
      Begin
      For I := 0 to 100 do G[I] := 0;
      P[0]:=0; P[n+1]:=100;
      For I:= 1 to n do read (P[I]); readln;
      For I := 0 to n do
       For J:= I+1 to N+1 do
        G[abs(P[J]-P[I])]:=G[abs(P[J]-P[I])]+1;
       S:=0;
       For I:=0 to 100 do
        If G[I]>0 then begin
                Write(I,:4); S:=S+1;
                End:
        Writeln;
       writeln('S=',S);
       Writeln('input data:'); readln(X);
       Writeln(G[x])
     End.
     输入:10 20 65
         input data: 10
   输出:
四、根据题意,补充完善以下程序:(14%)
   输入一长度不超过80个字符的字符串(称为源串),该字符串由小写英文字母、空格
   组成,并以':'结束。单词是由连续字母组成,两个单词之间至少有一个空格。本程序
   的功能为:首先找出字符串中所有单词并保留一个空格作为单词分隔,存入数组 ch中。
   然后用键盘输入一个待查找的单词,以字符'$'结束。采用顺序查找的方法在 ch 中进行
   查找,若找到,则输出该单词在 ch 中出现的序号 (若有多个位置出现该单词,则只输
   出第一个序号位置)。若不存在,则输出'NOT FOUND'。
   程序如下: (14%)
  PROGRAM EXP1;
  VAR
   A,B,CH: ARRAY[1..80] OF CHAR;
   I,J,K,N,M: INTEGER;
  BEGIN
  N := 0;
   REPEAT
     _____1___; READ(A[N]);
                                           1%
   UNTIL A[N]='.';
   READLN;
```

```
K := 0;
  FOR I := 1 TO N DO
   IF (A[I] \ge = 'a')AND(A[I] \le = 'z')THEN
      BEGIN
       K := K + 1;
        _____;
                                           2%
      END
  ELSE IF K <> 0 THEN IF CH[K]<>'□' THEN {□表示一个空格,以下同}
      BEGIN
           K := K + 1;
           CH[K] := '\Box'
      END;
   M := 0_3_;
                                              2%
  REPEAT
   M := M + 1; READ(B[M]);
  UNTIL _____4___;
                                              2%
  I := 1; J := 1; K := 1; B[M] := '\Box';
  WHILE (I<=N)AND(J<=M) DO
   BEGIN
     IF ______5_ THEN BEGIN I := I + 1; J := J + 1 END 3%
                  ELSE BEGIN
                                 WHILE CH[I] <> '\( \sigma'\) DO ____6___; 2%
                                    I := I + 1; J := 1; K := K + 1
                   END
   END;
   IF _____7___ THEN WRITELN(K:4)
                                                    2%
                ELSE WRITELN('NOT FOUND')
END.
```