# 第十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题

## ( 普及组 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 ●●

<b>–</b> 、	单项选择题 (共20题,每题1.5分,共计30分。每题有且仅有一个正确答案	<b>2.</b> ) 。
Α.	数型计算机中,控制器的基本功能是(  )。 控制机器各个部件协调工作    B. 实现算术运算和逻辑运算 获取外部信息          D. 存放程序和数据	
Α.	设A=true,B=false,C=true,D=false,以下逻辑运算表达式值为真的是 (A∧B)∨(C∧D∨ —¬ A) B. (( —¬ A∧B)∨C)∧ —¬ D (B∨C∨D)∧D∧A D. A∧(D∨ —¬ C)∧B	<u>1</u> ( ) 。
A. B. C.	在下列关于图灵奖的说法中,不正确的是( )。 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出 图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰·图灵	重要贡献的个人
	十算机在工作过程中,若突然停电,(  )中的信息不会丢失。 ROM和RAM B.CPU C.ROM D.RAM	
	完全二叉树共有2*N-1个结点,则它的叶节点数是(  )。 N-1    B.N     C.2*N    D.2 <sup>N</sup> -1	
	在以下各项中,( )不是操作系统软件。 Solaris B. Linux C. Windows Vista	D. Sybase
则栈	及栈S的初始状态为空,元素a,b,c,d,e,f依次入栈S,出栈的序列为b, S的容量至少应该是(  )。 6      B.5      C.4      D.3	d,f,e,c,a,
	与十进制数28.5625相等的四进制数是( )。 123.21    B. 131.22    C. 130.22    D. 130.21	
	设字符串S="0lympic",S的非空子串的数目是( )。 28   B.29   C.16     D.17	

10. Web2.0是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中, ( ) 是

典型的Web2.0应用。

A. Sina	B. Flickr	C. Yahoo	D.	Google
11. 递归过程或函数 A. 队列				
12. $(2008)_{10} + (83_{36})$ A. $(83_{36})$ $(100001100011)_{2}$			. (41)6,3	D.
13. 二叉树T,已知其 4 1 5 7 3 6,则该 A. 4 2 5 7 6 3 C. 7 4 2 5 6 3	二叉树的后根遍历是	( ) 。 4 2 7 5 6 3 1	点的编号,以下同	),中根遍历是2
14 . 将数组{8, 23,			安从大到小的顺序	非列,每次可以 <b>交</b>
换任意两个元素,最少A. 4			D. 7	
,	<b>5. 6</b>	0. 0		
15. 对有序数组{5, 找元素19的查找长度			,92,100}进行	二分查找,成功查
A. 1			D. 4	
B. 面向对象程序设性 (polymorphism) C. 支持面向对象特	,将数据和程序封装的说法中,不正确的计通常采用自顶向下设计方法具有继承性(i等几大特点。性的语言称为面向对约设计的雏形来自于Si	在对象中,以提高软 是( )。 设计方法进行设计。 Inheritance)、封 象的编程语言,目前转 mula语言,后来在Sr	件的重用性、灵活  装性 ( encapsu 交为流行的有C++、 nallTalk语言的3	性和扩展性。下面 lation)、多态 JAVA、C#等。 完善和标准化的过
17. 在32*32点阵的" A. 512	字库"中,汉字"北"与" B. 256		Z之和是(  )。 D.128	
18.设T是一棵有n个 <u>i</u> A. T有n条边 C. T是无环的	顶点的树,下列说法不	下正确的是(  ), B. T是连通的 D. T有n-1条边	0	
19. 下列不属于NOIP			_	
A. Dev-C++ Lazarus	B. Visual	C++ (	C. free pascal	D.

20. 在PASCAL程序中,表达式(200 or 10)的值是( ) A. 20 B. 1 C. 220 D. 202

#### 二.问题求解(共2题,每题5分,共计10分)

- 1. 书架上有 4 本不同的书 A、B、C、D。其中 A 和 B 是红皮的,C 和 D 是黑皮的。把这 4 本书 摆在书架上,满足所有黑皮的书都排在一起的摆法有\_\_\_\_\_\_种。满足 A 必须比 C 靠左,所有红皮的书要摆放在一起,所有黑皮的书要摆放在一起,共有\_\_\_\_\_\_种摆法。
- 2.有6个城市,任何两个城市之间都有一条道路连接,6个城市两两之间的距离如下表所示,则城市1到城市6的最短距离为\_\_\_\_\_。

	城市1	城市2	城市3	城市4	城市5	城市6
城市1	0	2	3	1	12	15
城市2	2	0	2	5	3	12
城市3	3	2	0	3	6	5
城市4	1	5	3	0	7	9
城市5	12	3	6	7	0	2
城市6	15	12	5	9	2	0

#### 三.阅读程序写结果 (共4题,每题8分,共计32分)

i,a,b,c,d:integer;

writeln(a);

c := c + d; writeln(c);

end else begin

end;

end.

1. var

```
f:array[0..3] of integer;
begin
    for i:=0 to 3 do
        read(f[i]);
    a := f[0] + f[1] + f[2] + f[3];
    a := a div f[0];
    b := f[0] + f[2] + f[3];
    b := b div a;
    c := (b * f[1] + a) div f[2];
    d := f[(b div c) mod 4];
    if (f[(a + b + c + d) mod 4] > f[2]) then
    begin
    a := a + b;
```

```
输入:9 19 29 39
输出:_____
2.procedure foo(a,b,c:integer);
  begin
       if a>b then foo(c,a,b)
       else writeln(a, ',', b, ',', c);
  end;
  var
       a,b,c:integer;
  begin
       read(a, b, c);
        foo(a,b,c);
  end.
输入: 3 1 2
输出: _____
3.type
          TT= array[0..20]of integer;
  procedure func(var ary:TT; n:integer);
  var
          i,j,x:integer;
  begin
          i:=0;j:=n-1;
          while i<j do begin
               while (i<j) and (ary[i]>0) do inc(i);
               while (i < j) and (ary[j] < 0) do dec(j);
               if i<j then begin
                    x:=ary[i];
                    ary[i]:=ary[j];
                    ary[j]:=x;
                    inc(i);
                    dec(j);
               end;
          end;
  end;
  var
```

```
a:TT;
          i,m:integer;
  begin
          m:=10;
          for i:=0 to m-1 do
                   read(a[i]);
          func(a,m);
          for i:=0 to m-1 do
                  write(a[i], ' ');
          writeln;
end.
输入:5 4 -6 -11 6 -59 22 -6 1 10
输出:_____
4.
  procedure solve(first:string; spos_f,epos_f:integer;
  mid:string;spos_m,epos_m:integer);
  var
      i,root_m:integer;
  begin
      if spos_f > epos_f then exit;
      for i:=spos_m to epos_m do
        if first[spos_f] = mid[i] then begin
          root_m:=i;
          break;
        end;
      solve(first, spos_f+1, spos_f+(root_m-spos_m), mid, spos_m, root_m-1);
      solve(first, spos_f+(root_m-spos_m)+1, epos_f, mid, root_m+1, epos_m);
      write(first[spos_f]);
  end;
  var
          first, mid:string;
          len:integer;
  begin
          readln(len);
          readln(first);
          readln(mid);
```

```
solve(first,1,len,mid,1,len);
writeln;
end.
输入: 7
ABDCEGF
BDAGECF
输出:
```

#### 四.完善程序(前4空,每空2.5分,后6空,每空3分,共28分)

1. (字符串替换) 给定一个字符串S(S仅包含大小写字母),下面的程序将S中的每个字母用规定的字母替换,并输出S经过替换后的结果。程序的输入是两个字符串,第一个字符串是给定的字符串S,第二个字符串S'由26个字母组成,它是a-z的任一排列,大小写不定,S'规定了每个字母对应的替换字母:S'中的第一个字母是字母A和a的替换字母,即S中的A用该字母的大写替换,S中的a用该字母的小写替换;S'中的第二个字母是字母B和b的替换字母,即S中的B用该字母的大写替换,S中的b用该字母的小写替换;……以此类推。

```
var
    change:string;
    str:string;
procedure CheckChangeRule;
var
       i:integer;
begin
       for i:=1 to 26 do begin
                               _____then
                         (1)
                change[i]:= chr(ord(change[i]) - ord('A') + ord('a'));
       end;
end;
procedure ChangeString;
var
       len,i:integer;
begin
       len := length(str);
       for i:=1 to len do begin
                               2
                                    _____then
             begin
                   str[i] := upcase(change[ord(str[i]) - ord('A') + 1]);
```

```
end
              else
              begin
                                    3
              end;
         end;
  end;
  begin
         readln(str);
       readln(change);
         CheckChangeRule;
         writeln(str);
  end.
2. (找第k大的数) 给定一个长度为1,000,0的无序正整数序列, 以及另一个数n
   (1<=n<=1000000), 然后以类似快速排序的方法找到序列中第n大的数 (关于第n大的数:例
   如序列{1,2,3,4,5,6}中第3大的数是4)。
  var
     a:array[1..1000000] of integer;
     n,m,ans:integer;
  procedure swap(var a,b:integer);
  var t:integer;
  begin
      if (a \iff b) then begin
           t := a;
           a := b;
           b := t;
      end;
  end;
  function FindKth(left,right,n:integer):integer;
  var
         tmp, value, i, j:integer;
```

if left = right then exit(left);

begin

```
tmp:= random(right-left) + left;
      swap(a[tmp],a[left]);
      value := ________;
      i := left;
      j := right;
      while i<j do
      begin
         while (i < j) and (\underline{2}) ) do dec(j);
         if i<j then begin
             a[i] := a[j]; inc(i);
          end else break;
         while (i<j) and ( \underline{ } ) do inc(i);
          if i<j then begin
             a[j] := a[i]; dec(j);
         end else break;
      end;
         4
      end;
      exit(i);
end;
var
    i:integer;
begin
   randomize;
   m:=1000000;
   for i:=1 to m do
      read(a[i]);
   read(n);
   ans:= FindKth(1, m, n);
   writeln(a[ans]);
end.
```