第八届全国青少年信息学奥林匹克联赛 (NOIP2002) 初赛试题

(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 30 分)
- 1. 微型计算机的问世是由于 () 的出现。
 - A) 中小规模集成电路 B) 晶体管电路 C) (超) 大规模集成电路 D) 电子管电路
- 2. 中央处理器 (CPU) 能访问的最大存储器容量取决于 () 。
 - A) 地址总线 B) 数据总线 C) 控制总线 D) 实际内存容量
- 3. 十进制书 11/128 可用二进制数码序列表示为:()。
 - A) 1011/1000000 B) 1011/100000000 C) 0.001011 D) 0.0001011
- **4.** 算式 (2047) 10 (3FF) 16 + (2000) 8的结果是()。
 - A) (2048) ₁₀ B) (2049) ₁₀ C) (3746) ₈ D) (1AF7) ₁₆
- **5**. 已知 $\mathbf{x} = (0.1011010)_2$,则[$\mathbf{x}/2$]补 = () 2。
 - A) 0.1011101 B) 11110110 C) 0.0101101 D) 0.100110
- 6. IPv4地址是由()位二进制数码表示的。
 - A) 16 B) 32 C) 24 D) 8
- 7. 计算机病毒传染的必要条件是: ()。
 - A) 在内存中运行病毒程序
 - B) 对磁盘进行读写操作
 - C) 在内存中运行含有病毒的可执行的程序 D) 复制文件
- 8. 在磁盘上建立子目录有许多优点,下列描述中不属于建立子目录优点的是()。
 - A) 便干文件管理 B) 解决根目录中目录项个数有限问题
 - C) 加快文件查找速度 D) 节省磁盘使用空间
- 9. 在使用 E-mail 前,需要对 Outlook 进行设置,其中 ISP 接收电子邮件的服务器称为 () 服务器。
 - A) POP3 B) SMTP C) DNS D) FTP
- 10. 多媒体计算机是指() 计算机。
 - A) 专供家庭使用的 B) 装有 CD-ROM 的
 - C) 连接在网络上的高级 D) 具有处理文字、图形、声音、影像等信息的
- 11. 微型计算机中,()的存取速度最快。
 - A) 高速缓存 B) 外存储器 C) 寄存器 D) 内存储器
- 12. 资源管理器的目录前图标中增加"+"号,这个符号的意思是()。
 - A) 该目录下的子目录已经展开 B) 该目录下还有子目录未展开
 - C) 该目录下没有子目录 D) 该目录为空目录
- 13. 在 WORD 文档编辑中实现图文混合排版时,关于文本框的下列叙述正确的是()。
 - A) 文本框中的图形没有办法和文档中输入文字叠加在一起,只能在文档的不同位置
 - B) 文本框中的图形不可以衬于文档中输入的文字的下方
 - C) 通过文本框,可以实现图形和文档中输入的文字的叠加,也可以实现文字环绕
 - D) 将图形放入文本框后, 文档中输入的文字不能环绕图形
- **14**.一个向量第一个元素的存储地址是 100,每个元素的长度是 2,则地 5 个元素的地址是 ()。
 - A) 110 B) 108 C) 100 D) 109

- **15.**已知 A = 35H , A ∧ 05H ∨ A ∧ 30H 的结果是: () 。
 - A) 30H B) 05H C) 35H D) 53H
- **16**. 设有一个含有 13 个元素的 Hash 表 (0 ~ 12) , Hash 函数是: H (key) = key % 13 , ,其中 %是求余数运算。用线性探查法解决冲突,则对于序列 (2、8、31、20、19、18、53、27) , 18 应放在第() 号格中。
 - A) 5 B) 9 C) 4 D) 0
- 17.按照二叉数的定义,具有3个结点的二叉树有()种。
 - A) 3 B) 4 C) 5 D) 6
- 18. 在一个有向图中,所有顶点的入度之和等于所有顶点的出度之和的() 倍。
 - A) 1/2 B) 1 C) 2 D) 4
- **19**.要使1...8号格字的访问顺序为:8、2、6、5、7、3、1、4,则下图中的空格中 应填入()。

1	2	3	4	5	6	7	8
4	6	1	-1	7		3	2

- A) 6 B) 0 C) 5 D) 3
- **20**. 设栈 S 和队列 Q 的初始状态为空,元素 e $_1$, e $_2$, e $_3$, e $_4$, e $_5$, e $_6$ 依次通过栈 S ,一个元素出栈后即进入队列 Q ,若出队的顺序为 e $_2$, e $_4$, e $_3$, e $_6$, e $_5$, e $_1$,则栈 S 的容量至少应该为 () 。
 - A) 2 B) 3 C) 4 D) 5
- 二.问题求解: (6+8=14分)
- **1.** 在书架上放有编号为 1 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 的

原来位置为:123

放回去时只能为:312或231这两种

问题:求当n=5时满足以上条件的放法共有多少种?(不用列出每种放法)

- 2. 设有一棵 k 叉树,其中只有度为 0 和 k 两种结点,设 n $_0$, n $_k$,分别表示度为 0 和度为 k 的结点个数,试求出 n $_0$ 和 n $_k$ 之间的关系 (n $_0$ = 数学表达式,数学表达式仅含 n $_k$ 、 k 和数字) 。
- 三.阅读程序,写出正确的程序运行结果: (8+9+9=26分)
- 1. program Gxp1;

```
else if ch[jw]='W'
           then jw:=jw-1;
            else begin
               ch1:=ch[jw]; ch[jw]:=ch[jb]; ch[jb]:=ch1; jw:=jw-1; jb:=jb-1;
              end
      end;
     for i:=1 to n do write(ch[1]);
     writeln;
    end.
输入:10
   RBRBWWRBBR
输出:
2. program Gxp2;
   var i,j,s,sp1:integer;
      р
            : boolean;
            : array[1..10] of integer;
      a
   begin
    sp1:=1; a[1]:=2; j:=2;
    while sp1<10 do
     begin
       j:=j+1; p:=true;
       for i:=2 to j-1 do
        if (j mod i=0) then p:=false;
        if p then begin
                       sp1:=sp1+1; a[sp1]:=j;
                      end;
     end;
    j:=2; p:=true;
    while p do
     begin
       s:=1;
       for i:=1 to j do s:=s*a[i];
       s:=s+1;
       for i:=2 to s-1 do
        if s mod i=0 then p:=false;
       j:=j+1;
     end;
    writeln(s); writeln;
   end.
输出:
3. Program Gxp2
   Var d1, d2, X, Min: real;
   begin
    Min:=10000; X:=3;
```

while X<15 do begin

d1:=sqrt(9+(X-3)*(X-3)); d2:=sqrt(36+(15-X)*(15-X));

if(d1+d2)<Min then Min:=d1+d2;

X:=x+0.001;

end;

writeln(Min:10:2);

end.

输出:

四.完善程序: (15+15=30分)

1. 问题描述:工厂在每天的生产中,需要一定数量的零件,同时也可以知道每天生产一

个零件的生产单价。在 N 天的生产中,当天生产的零件可以满足当天的需要,若当天用不完,可以放到下一天去使用,但要收取每个零件的保管费,

不同的天收取的费用也不相同。

问题求解:求得一个 N 天的生产计划 (即 N 天中每天应生产零件个数) ,使总的费用最

少。

输入:N (天数 N<=29)

每天的需求量 (N个整数)

每天生产零件的单价 (N 个整数)

每天保管零件的单价 (N 个整数)

输出:每天的生产零件个数 (N 个整数)

例如: 当 N=3 时,其需要量与费用如下:

	第一天	第二天	第三天
需要量	25	15	30
生产单价	20	30	32
保管单价	5	10	0

生产计划的安排可以有许多方案,如下面的三种:

第一天	第二天	第三天	总的费用			
25	15	30	25*20+15*30+30*32=1910			
40	0	30	40*20+15*5+30*32=1835			
70	0	0	70*20+45*5+30*10=1925			

程序说明:

b[n]: 存放每天的需求量

c[n]:每天生产零件的单价

d[n]:每天保管零件的单价

e[n]: 生产计划

程序:

program exp5;

var

i,j,n,yu,j0,j1,s: integer;

b,c,d,e : array[0..30] of integer;

begin

readln(n);

```
for i:=1 to n do readln(b[i],c[i],d[i]);
      for i:=1 to n do e[i]:=0;
     ①_____:=10000; c[n+2]=0; b[n+1]:=0 j0:=1;
      while (j0\leqn) do
         begin
         yu:=c[j0]; j1:=j0; s:=b[j0];
         while ② do
          begin
               _____ j1:=j1+1; s:=s+b[j1];
          end;
              _____ j0:=j1+1;
         end;
   for i:=1 to n do ⑤_____
   readln;
     end.
二.问题描述:有 n 种基本物质 (n \le 10) ,分别记为 P_1, P_2, \dots, P_n,用 n 种基本物质
            构造物质,这些物品使用在 k 个不同地区(k≤20),每个地区对物品提出
            自己的要求,这些要求用一个n位的数表示:a<sub>1</sub>a<sub>2</sub>......a<sub>n</sub>,其中:
     ai = 1表示所需物质中必须有第 i 种基本物质
      =-1表示所需物质中必须不能有第i种基本物质
      = 0 无所谓
  问题求解:当 k 个不同要求给出之后,给出一种方案,指出哪些物质被使用,哪些物质
            不被使用。
 程序说明:数组 b[1],b[2].....b[n] 表示某种物质
                   记录 k 个地区对物品的要求, 其中:
         a[1..k,1..n]
                   表示第i个地区对第j种物品是需要的
         a[i,j]=1
         a[i,j]=0
                  表示第 i 个地区对第 i 种物品是无所谓的
         a[i,j]=-1 表示第 i 个地区对第 j 种物品是不需要的
 程序:
 program gxp2;
  var
   i,j,k,n: integer;
   p : boolean;
   b : array[0..20] of 0..1;
   a : array[1..20,1..10] of integer;
  begin
   readln(n,k);
   for i:=1 to k do
    begin
     for j:=1 to n do read(a[i,j]);
     readln;
    end;
   for i:=0 to n do b[i]:=0;
   p:=true;
```

```
while ①_____ do
begin
  j:=n;
  while b[j]=1 do j:=j-1;
  for i:=j+1 to n do b[i]:=0;
  for i:=1 to k do
   for j:=1 to n do
    if (a[i,j]=1) and (b[j]=0) or ④_____
     then p:=true;
 end;
if ⑤_____
 then writeln('找不到!')
 else for i:=1 to n do
    if (b[i]=1) then writeln('物质',i,'需要')
         else writeln('物质',i,'不需要');
  end.
```

第八届全国青少年信息学奥林匹克联赛 (NOIP2002) 初赛试题

参考答案

一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	С	Α	D	Α	С	В	В	D	Α	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	С	В	С	В	С	В	С	В	С	В

二、问题解答

- 1、44
- 2 N0 = (K 1) Nk + 1

三、读程序写结果

- 1、RRRRWWBBBB
- 2、30031
- 3、15.00(PASCAL) 15(BASIC)

四、补充程序

题一:

- 1、c[n+1]
- 2 (yu+d[j1]<c[j1+1])
- 3、yu:=yu+d[j1];
- 4、e[j0]:=s;
- 5 write(e[I]:4);

题二:

- 1、P AND (B[0]=0)
- 2、B[J]:=1;
- 3、P:=FALSE;
- 4. (A[I, J] = -1) AND (B[J] = 1)
- 5、P