第二十届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛

普及组 Pascal 语言试题

竞赛时间: 2014年10月12日14:30~16:30

选手注意:

•	试题纸共有8页,	答题纸共有2页,	满分 100 分。	请在答题纸上作答,	写在试题纸上的
	一律无效。				

•	不得使用任何电子设备	(如计算器、	手机、	电子词典等)	或查阅任何书籍资料。
•		\ \DH \(\rac{1}{2} \rac{1} \rac{1}{2} \racc	יטעי נ	. [7] 1 [6,152, 7] 7	

一、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选

项		产坝边拌	∠ U ⊅	感,母感 1.5 万,	犬	N 30 万; 母赵作	1 正、	以 有一个正明
		人下哪个是面向对拿 汇编语言			C.	Fortran	D.	Basic
2	1′	ΓB 代表的字节数量	書長	().				
				2 的 20 次方	C.	2的30次方	D.	2 的 40 次方
				0010101 的和是(
	A.	00101000	В.	001010100	C.	01000101	D.	00111001
		人下哪一种设备属于						
	A.	扫描仪	B.	键盘	C.	鼠标	D.	打印机
5.	5. 下列对操作系统功能的描述最为完整的是 ()。 A. 负责外设与主机之间的信息交换 B. 负责诊断机器的故障							
		C. 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用						
	D.	将源程序编译成	目标	程序				
6.	C	PU、存储器、I/O	设备	是通过()连	接起	来的。		
	A.	接口	В.	总线	C.	控制线	D.	系统文件
7.	幽	f电后会丢失数据的	內存何	诸器是()。				
	A.	RAM	В.	ROM	C.	硬盘	D.	光盘

8.	以	.下哪一种是属于『	电子邮件收	(发的协议(.)	0		
A	۸.	SMTP	B. UDP		C.	P2P	D.	FTP
9.	下	· 列选项中不属于图	图像格式的	为是()。				
A	۸.	JPEG 格式	B. TXT	格式	C.	GIF 格式	D.	PNG 格式
10.	链	表不具有的特点是	是()	0				
Α	١.	不必事先估计存	储空间		В.	可随机访问任一	元素	<u>.</u>
C	2.	插入删除不需要	移动元素		D.	所需空间与线性	表长	度成正比
11.	下	· 列各无符号十进制	削整数中,	能用八位二	进制	表示的数中最大的	〕 是(() .
Α	١.	296	B. 133		C.	256	D.	199
12.	下	列几个 32 位 IP 均	也址中,丰	5写错误的是	() 。		
Δ	١.	162.105.128.27	B. 192.	168.0.1	C.	256.256.129.1	D.	10.0.0.1
13.	要	求以下程序的功能	_{化是计算:}	s = 1 + 1/2 +	+ 1/3 -	+ + 1/10 .		
	Vā	ar						
		n: integer;						
		s: real;						
	be	egin						
		s := 1.0;						
		for n := 10	downto 2	2 do				
		s := s +	1 div n	;				
		writeln(s:6:	4);					
	er	nd.						
	程	序运行后输出结身	具错误, 导	学致错误结果	:的程	序行是()。		
Α	١.	s := 1.0;			В.	for n := 10 d	down [.]	to 2 do
(2.	s := s + 1 di	v n;		D.	writeln(s:6:4	1);	
14.	设	变量 x 为 real 型上	且已赋值,	则以下语句	中能	将 x 中的数值保留	到小	数点后两位,并将
	第	三位四舍五入的是	是()	0				
Α	١.	x := (x * 100)) + 0.5	/ 100.0;				
E	3.	x := (x * 100	+ 0.5)	/ 100.0;				
(2.	x := trunc(x	* 100 +	0.5) / 10	00.0	;		
C).	x := (x / 100	+ 0.5)	* 100.0;				

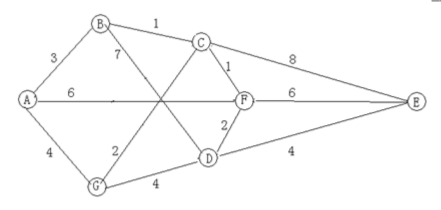
15. 有以下程序:			
var			
s, a, n: in	teger;		
begin			
s := 0;			
a := 1;			
readln(n);			
repeat			
s := s	+ 1;		
a := a	- 2;		
until a = n	ı;		
writeln(s);			
end.			
若要使程序的输出	值为2,则应该从键盘	a给 n 输入的值是() 。
A1	В3	C5	D. 0
16. 一棵具有 5 层的满	二叉树中结点数为() 。	
A. 31	B. 32	C. 33	D. 16
17. 有向图中每个顶点	的度等于该顶点的() 。	
A. 入度		B. 出度	
C. 入度与出度之和	П	D. 入度与出度之	差
18. 设有 100 个数据元	素,采用折半搜索时,) 。
A. 6	B. 7	C. 8	D. 10
19. 若有如下程序段,	其中 s、a、b、c 均已	定义为整型变量,且	a、c均已赋值,c>0
s := a;			
for b := 1 to 0			
s := s + 1;			
	能等价的赋值语句是		
A. s := a + b	B. s := a + c	C. s := s + c	D. s := b + c
20. 计算机界的最高奖		- 177	
A. 菲尔兹奖	B. 诺贝尔奖	C. 图灵奖	D. 普利策奖

二、问题求解(共2题,每题5分,共计10分;每题全部答对得5分,没有部分分)

1. 把 M 个同样的球放到 N 个同样的袋子里,允许有的袋子空着不放,问共有多少种不同的放置方法? (用 K 表示)。

例如: M = 7, N = 3 时,K = 8; 在这里认为(5,1,1)和(1,5,1)是同一种放置方法。

2. 如图所示,图中每条边上的数字表示该边的长度,则从A到E的最短距离是。



三、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)

1. var

begin

end.

2. var

```
n: integer;
   function fun(n: integer): integer;
   begin
       if n = 1 then
           exit(1);
       if n = 2 then
           exit(2);
       exit(fun(n - 2) - fun(n - 1));
   end;
   begin
       readln(n);
       writeln(fun(n));
   end.
   输入: 7
   输出: ____
3. var
       st: string;
       len, i: integer;
   begin
       readln(st);
       len := length(st);
       for i := 1 to len do
       if (st[i] >= 'a') and (st[i] <= 'z') then
          st[i] := chr(ord(st[i]) - ord('a') + ord('A'));
       writeln(st);
   end.
   输入: Hello, my name is Lostmonkey.
   输出: _____
4. const
       SIZE = 100;
```

```
var
   p: array [1..SIZE] of integer;
   n, tot, cn, i: integer;
begin
   readln(n);
   for i := 1 to n do
       p[i] := 1;
   tot := 0;
   for i := 2 to n do
   begin
       if p[i] = 1 then
           tot := tot + 1;
       cn := i * 2;
       while cn <= n do
       begin
           p[cn] := 0;
           cn := cn + i;
       end;
   end;
   writeln(tot);
end.
输入: 30
输出: _____
```

四、完善程序(共2题,每题14分,共计28分)

1. (**数字删除**)下面程序的功能是将字符串中的数字字符删除后输出。请填空。(每空 3 分,共 12 分)

```
s: string;
len, i: integer;

function delnum(var s: string): integer;
var
```

```
i, j: integer;
begin
   j := 1;
   for i := 1 to length(s) do
       if (s[i] < '0') ____(1) ___(s[i] > '9') then
       begin
           s[j] := s[i];
           (2);
       end;
   exit(<u>(3)</u>);
end;
begin
   readln(s);
   len := delnum(s);
   for i := 1 to len do
       write( (4) );
   writeln;
end.
```

2. (最大子矩阵和)给出 m 行 n 列的整数矩阵,求最大的子矩阵和(子矩阵不能为空)。输入第一行包含两个整数 m 和 n,即矩阵的行数和列数。之后 m 行,每行 n 个整数,描述整个矩阵。程序最终输出最大的子矩阵和。(最后一空 4 分,其余 3 分,共16 分)

```
const
    SIZE = 100;
var

matrix: array [1..SIZE, 1..SIZE] of integer;
    rowsum: array [1..SIZE, 0..SIZE] of integer;
    // rowsum[i, j]记录前i行前j个数的和
    m, n, i, j, first, last, area, ans: integer;
begin
    read(m, n);
```

```
for i := 1 to m do
       for j := 1 to n do
          read(matrix[i, j]);
   ans := matrix (1);
   for i := 1 to m do
       (2)
   for i := 1 to m do
       for j := 1 to n do
           rowsum[i, j] := \underline{\qquad (3)}
   for first := 1 to n do
       for last := first to n do
       begin
           (4)
          for i := 1 to m do
          begin
              area := area + <u>(5)</u>;
              if (area > ans) then
                  ans := area;
              if (area < 0) then
                  area := 0;
          end;
       end;
   writeln(ans);
end.
```