第十届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题 (提高组 Basic 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、 单项选择题 (共10题,每题1.5分,共计15分。每题有且仅有一个正确答案.)。
- 1. 设全集I = {a, b, c, d, e, f, g}, 集合A = {a, b, c}, B = {b, d, e}, C = {e, f, g}, 那么集合 $(A-B) \cup (\sim C \cap B)$ 为 ()。

A. {a, b, c, d} B. {a, b, d, e} C. {b, d, e} D. {b, c, d, e} E. {d, f, g}

- 2. 由3个a,5个b和2个c构成的所有字符串中,包含子串"abc"的共有()个。 A. 40320 B. 39600 C. 840 D. 780 E. 60
- 3. 某个车站呈狭长形,宽度只能容下一台车,并且只有一个出入口。已知某时刻该车站状 态为空,从这一时刻开始的出入记录为:"进,出,进,进,出,进,进,进,进,出,出, 进,出"。假设车辆入站的顺序为 $1,2,3,\dots$,则车辆出站的顺序为()。 A. 1, 2, 3, 4, 5 B. 1, 2, 4, 5, 7 C. 1, 3, 5, 4, 6 D. 1, 3, 5, 6, 7 E. 1, 3, 6, 5, 7
- 4. 满二叉树的叶结点个数为N,则它的结点总数为()。 A. N B. 2 * N C. 2 * N - 1 D. 2 * N + 1 E. $2^{N} - 1$
- 5. 二叉树T,已知其前序遍历序列为1243576,中序遍历序列为4215736,则其后序 遍历序列为()。

A. 4257631 B. 4275631 C. 4275361 D. 4723561 E. 4526371

- 6. 十进制数100.625等值于二进制数()。 A. 1001100.101 B. 1100100.101 C. 1100100.011 D. 1001100.11 E. 1001100.01
- 7. 下面哪个部件对于个人桌面电脑的正常运行不是必需的 () 。 A. CPU B. 图形卡 (显卡) C. 光驱 D. 主板 E. 内存
- 8. 下列哪个网络上常用的名字缩写是错误的()。
 - A. WWW (World Wide Web)
 - B. URL (Uniform Resource Locator)
 - C. HTTP (Hypertext Transfer Protocol)
 - D. FTP (Fast Transfer Protocol)
 - E. TCP (Transfer Control Protocol) .
- 9. 用静电吸附墨粉后转移到纸张上,是哪种输出设备的工作方式()。 A. 针式打印机 B. 喷墨打印机 C. 激光打印机 D. 笔式绘图仪 E. 喷墨绘图仪
- 10. 一台计算机如果要利用电话线上网,就必须配置能够对数字信号和模拟信号进行相互转

换的设备,这种设备是()。

- A. 调制解调器 B. 路由器 C. 网卡 D. 网关 E. 网桥
- 二、不定项选择题 (共10题,每题1.5分,共计15分。多选或少选均不得分)。
- 11. 美籍匈牙利数学家冯·诺依曼对计算机科学发展所做出的贡献包括()。
 - A. 提出理想计算机的数学模型,成为计算机科学的理论基础。
 - B. 提出存储程序工作原理,对现代电子计算机的发展产生深远影响。
 - C. 设计出第一台具有存储程序功能的计算机EDVAC。
 - D. 采用集成电路作为计算机的主要功能部件。
 - E. 指出计算机性能将以每两年翻一番的速度向前发展。
- 12. 下列哪个(些)是64位处理器()。
 - A. Intel Itanium B. Intel Pentium III C. AMD Athlon64
 - D. AMD Opteron E. IBM Power 5
- 13. (2004)10 + (32)16的结果是()。

A. (2036)₁₆ B. (2054)₁₀ C. (4006)₈ D. (100000000110)₂ E. (2036)₁₀

- 14. 下列哪个(些)不是数据库软件的名称()。
 - A. MySQL B. SQL Server C. Oracle D. Outlook E. Foxpro
- 15. 下列哪个(些)不是计算机的存储设备()。
 - A. 文件管理器 B. 内存 C. 显卡 D. 硬盘 E. U盘
- 16. 下列哪个(些)软件属干操作系统软件()。
 - A. Microsoft Word B. Windows XP C. Foxmail D. 金山影霸 E. Red Hat Linux
- 17. 下列说法中正确的有()。
 - A. CPU的基本功能就是执行指令。
 - B. CPU的主频是指CPU在1秒内完成的指令周期数,主频越快的CPU速度一定越快。
 - C. 内部构造不同的CPU运行相同的机器语言程序,一定会产生不同的结果。
 - D. 在一台计算机内部,一个内存地址编码对应唯一的一个内存单元。
 - E. 数据总线的宽度决定了一次传递数据量的大小,是影响计算机性能的因素之一。
- 18. 彩色显示器所显示的五彩斑斓的色彩,是由哪三色混合而成的 () 。 A. 红 B. 白 C. 蓝 D. 绿 E. 橙
- 19. 下列哪个(些)程序设计语言支持面向对象程序设计方法()。

A. C++ B. Object Pascal C. C D. Smalltalk E. Java

20. 某大学计算机专业的必修课及其先修课程如下表所示:

课程代号	C_0	C_1	C_2	C ₃	C_4	C_5	C_6	C ₇
课程名称	高等数学	程序设计语言	离散数学	数据结构	编译技术	操作系统	普通物理	计算机原理
先修课程			C_0 , C_1	C_1 , C_2	C ₃	C ₃ , C ₇	C_0	C ₆

请你判断下列课程安排方案哪个(些)是合理的()。

- A. C₀, C₁, C₂, C₃, C₄, C₅, C₆, C₇ B. C₀, C₁, C₂, C₃, C₄, C₆, C₇, C₅
- C. C_0 , C_1 , C_6 , C_7 , C_2 , C_3 , C_4 , C_5 D. C_0 , C_1 , C_6 , C_7 , C_5 , C_2 , C_3 , C_4
- E. C_0 , C_1 , C_2 , C_3 , C_6 , C_7 , C_5 , C_4

三.问题求解(共2题,每题5分,共计10分)

- 1. 75名儿童到游乐场去玩。他们可以骑旋转木马,坐滑行铁道,乘宇宙飞船。已知其中 20人这三种东西都玩过,55人至少玩过其中的两种。若每样乘坐一次的费用是5元,游 乐场总共收入700,可知有一名儿童没有玩过其中任何一种。
- 2. 已知a, b, c, d, e, f, g七个人中,a会讲英语;b会讲英语和汉语;c会讲英语、意大利语和俄语;d会讲汉语和日语;e会讲意大利语和德语;f会讲俄语、日语和法语;g会讲德语和法语。能否将他们的座位安排在圆桌旁,使得每个人都能与他身边的人交谈?如果可以,请以"a b"开头写出你的安排方案:

四.阅读程序(共4题,每题8分,共计32分)

1. DIM a, b, c, x, y, z AS INTEGER

DIM u(4)

INPUT u(0), u(1), u(2), u(3)

$$a = u(0) + u(1) + u(2) + u(3) - 5$$

$$b = u(0) * (u(1) - u(2) \setminus u(3) + 8)$$

$$c = (u(0) * u(1) \setminus u(2)) * u(3)$$

$$x = (a + b + 2) * 3 - u((c + 3) MOD 4)$$

$$y = (c * 100 - 13) \setminus a \setminus (u(b MOD 3) * 5)$$

IF
$$(x + y)$$
 MOD $2 = 0$ THEN

$$z = (a + b + c + x + y) * 2$$

END IF

$$z = (a + b + c - x - y) * 2$$

PRINT x + y - z

END

输入:2,5,7,4

输出:_____。

2. DIM SHARED number, ndata, sum AS INTEGER

DIM SHARED d(100)

DECLARE SUB solve (s, sign, n)

READ number, ndata

sum = 0

FOR i = 0 TO ndata - 1

READ d(i)

NEXT i

solve 0, 1, 1

PRINT sum

END

DATA 1000, 3, 5, 13, 11

SUB solve (s, sign, n)

```
FOR i = s TO ndata - 1
           sum = sum + sign * (number \setminus n \setminus d(i))
           solve i + 1, -sign, n * d(i)
      NEXT i
  END SUB
输出:_____。
3. DIM m, n, i, j, nr, cod AS INTEGER
  DIM c(3, 10), s(10)
  READ m, n
  FOR i = 0 TO m - 1
      FOR j = 0 TO n - 1
          READ c(i, j)
      NEXT j
  NEXT i
  FOR j = 0 TO n - 1
      nr = 0
      cod = 1
      FOR i = 0 TO m - 1
           IF c(i, j) = 1 THEN
               IF cod = 0 THEN
                   cod = 1
                   s(nr) = s(nr) + 1
                   nr = 0
               END IF
           ELSE
               IF cod = 1 THEN
                   nr = 1
                   cod = 0
               ELSE
                   nr = nr + 1
               END IF
           END IF
      NEXT i
      IF cod = 0 THEN s(nr) = s(nr) + 1
  NEXT j
  FOR i = 1 TO m
      IF s(i) > 0 THEN PRINT i; s(i);
  NEXT i
  PRINT
  END
  DATA 3, 10
  DATA 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1
  DATA 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1
  DATA 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1
```

```
输出:
4. DIM SHARED u(3), v(2)
  DECLARE FUNCTION g (n)
  DIM n, sum AS INTEGER
  FOR i = 0 TO 2
       READ u(i)
  NEXT i
  FOR i = 0 TO 1
       READ v(i)
  NEXT i
   INPUT n
   sum = 0
  FOR i = 1 \text{ TO } n
       sum = sum + v(i MOD 2) * g(i)
  NEXT i
  PRINT sum
  END
  DATA 1, -3, 2, -2, 3
  FUNCTION g (n)
       DIM sum AS INTEGER
       sum = 0
       FOR i = 1 TO n
           sum = sum + u(i MOD 3) * i
       NEXT i
       g = sum
  END FUNCTION
输出:___
```

五.完善程序(前5空,每空2分,后6空,每空3分,共28分)

1. Joseph

题目描述:

原始的Joseph问题的描述如下:有n个人围坐在一个圆桌周围,把这n个人依次编号为1, …, n。从编号是1的人开始报数,数到第m个人出列,然后从出列的下一个人重新开始报数数到第m个人又出列, …,如此反复直到所有的人全部出列为止。比如当n=6, m=5的时候,出列的顺序依次是5,4,6,2,3,1。

现在的问题是:假设有k个好人和k个坏人。好人的编号的1到k,坏人的编号是k+1到2k。我们希望求出m的最小值,使得最先出列的k个人都是坏人。

输入:

仅有的一个数字是k(0 < k < 14)。

输出:

使得最先出列的k个人都是坏人的m的最小值。

输入样例:

4

输出样例:

```
30
程序:
DIM SHARED k, m, begin AS LONG
DECLARE FUNCTION check (remain)
DIM find AS LONG
INPUT k
```

m = kWHILE ①
find = 1

find = 0

begin = 0

i = 0
WHILE find = 1 AND i < k
 find = check(2)
 i = i + 1</pre>

WEND

m = m + 1

WEND

PRINT 3

END

FUNCTION check (remain)

DIM result AS LONG

result = (() MOD remain

IF () THEN

begin = result

begin = re

ELSE

check = 0

END IF

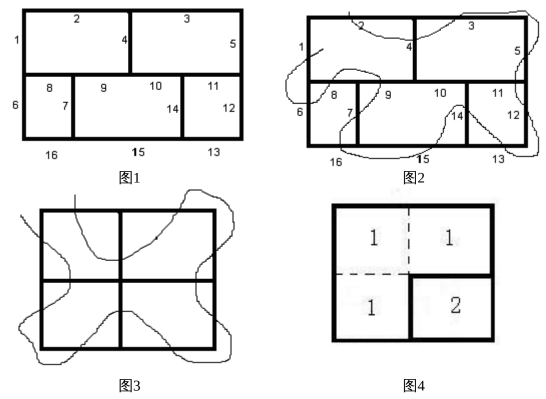
END FUNCTION

2. 逻辑游戏

题目描述:

在图1上,每一段边界都已经进行了编号。游戏的任务是在图中画一条连续的曲线,使得这条曲线穿过每一个边界一次且仅穿过一次,而且曲线的起点和终点都在这整个区域的外面。这条曲线是容许自交的。

对于图1,画出这样的一条曲线(图2)是不可能的,但是对于有的图形(比如图3), 画出这样一条曲线是可行的。对于给定的一个图,编程判断是否可以画出满足要求的曲线。



输入:

输入的图形用一个n×n的矩阵表示的。矩阵的每一个单元里有一个0到255之间(包括0和255)的整数。处于同一个区域的单元里的数相同,相邻区域的数不同(但是不相邻的区域里的数可能相同)。

输入的第一行是n (0 < n < 100)。以下的 $n \times n$ 行每行包括1个整数,第n * (i - 1) + j + 1行(1 <= i, j <= n)表示矩阵第i行第j列的单元里的整数。图4给出了输入样例对应的图形。输出:

当可以画出满足题意的曲线的时候,输出"YES";否则,输出"NO"。

输入样例:

2

1

1

1 2

输出样例:

YES

程序:

```
DIM SHARED orig, n, ns, bun AS INTEGER

DIM SHARED a(102, 102), d(8)

DIM i, j AS INTEGER

FOR i = 0 TO 7

READ d(i)

NEXT i

bun = 1

INPUT n
```

```
FOR i = 0 TO n + 1
    FOR j = 0 TO n + 1
        a(i, j) = 0
    NEXT i
NEXT i
a(0, 0) = -1
a(n + 1, 0) = -1
a(0, n + 1) = -1
a(n + 1, n + 1) = -1
FOR i = 1 TO n
    FOR j = 1 TO n
        INPUT a(i, j)
    NEXT j
NEXT i
FOR i = 1 TO n
    FOR j = 1 TO n
        IF a(i, j) > -1 THEN
             ns = 0
              1
             plimba (i), (j)
             IF ns MOD 2 = 1 THEN bun = 0
        END IF
    NEXT j
NEXT i
IF bun > 0 THEN
    PRINT "YES"
ELSE
    PRINT "NO"
END IF
END
DATA 1, 0, -1, 0, 0, 1, 2
SUB plimba (x, y)
DIM i, x1, y1 AS INTEGER
a(x, y) = -a(x, y)
IF ABS(a(x - 1, y)) \Leftrightarrow orig AND (\lfloor \Im \vert \Leftrightarrow a(x - 1, y)
   OR ABS(a(x, y - 1)) <> orig) THEN ns = ns + 1
IF ABS(a(x + 1, y)) <> orig AND (a(x + 1, y - 1) <> a(x + 1, y)
   OR ABS(a(x, y - 1)) <> orig) THEN ns = ns + 1
IF ABS(a(x, y - 1)) \Leftrightarrow orig AND ( \bigcirc \bigcirc \Leftrightarrow a(x, y - 1)
   OR ABS(a(x - 1, y)) <> orig) THEN ns = ns + 1
IF ABS(a(x, y + 1)) <> orig AND (a(x - 1, y + 1) <> a(x, y + 1)
   OR ABS(a(x - 11, y)) <> orig) THEN ns = ns + 1
FOR i = 0 TO 3
```

		.赛区_		市_		:	<u>学</u> 校	姓名_						
===	.====		.====			- 32×	村	线:		====	=====	====	====	==
笋+						_								
<i>7</i> 07	第九届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题													
関 巻 记 录														
总阅卷人 总 得 分 第 一 大 题 得 分 第 三大题得分														
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	第四人			
得分				T			<u>'</u>		<u> </u>	10				4)
											1)	2)	3)	4)
第 ———		大	题				得 分				第五大	い しまり	`	Г
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	(1)		(2)	
得分														
===	=====	-===	=====		====	=== L	人下由	考生填!	写 ===	====		=====	====	===
==														
				竺	卷音	『 分								
一. 单:	项选择	题 (共10是			. • •	է 计15	分。每	题有」	且仅有	一个正	确答案	.) .	
DZ (5)			_	_			_			_				
题号 24-42	1		2	3	4	4	5	6		7	8	9		10
选择														
二 . 不	定项选	择题	(共1	0题,	每题 1	1.5分	, 共计	15分。	多选	或少选	均不得	分)。		
题号	11		12	13	•	14	15	1	6	17	18	19	9	20
选择														
三.阿	题求解	解 (共	2题,	毎题	5分,	共计	10分))						
1. 答	:													
2. 答 :														
四. 阅 ì	卖程序	(共4	!题, 4	事题8分	大, 大	i†32	分)							
(1)	程	产的运	行结约	果是 :										

(2) 程序的运行结果是:

四.	阅读程序(共4题,每题8分,共计32分)	
	(3) 程序的运行结果是:	
(<i>(4)程序的运行结果是:</i>	
五.	完 善 程序 (前5空,每空2分,后6空,每空3分,共28分)	
	Basic 语言	
	======================================	
	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	2.	
	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	

第九届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题 提高组参考答案

一. 单项选择题 (共10题,每题1.5分,共计15分。每题有且仅有一个正确答案.)。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
选择	Α	D	E	С	В	В	С	D	С	Α

二.不定项选择题 (共 10 题,每题 1.5 分,共计 15 分。多选或少选均不得分)。

题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
选择	ВС	ACDE	BCD	D	AC	BE	ADE	ACD	ABDE	BCE

- 三.问题求解(共2题,每题5分,共计10分)
 - 1. 答:<u>10</u>
 - 2. 答: abdfgec
- 四. 阅读程序 (共4题, 每题8分, 共计32分)
 - (1) 程序的运行结果是: 263
 - (2) 程序的运行结果是: 328
 - (3) 程序的运行结果是: 1 4 2 1 3 3
 - (4) 程序的运行结果是: -400
- 五. 完善程序 (前5空,每空2分,后6空,每空3分,共28分)

Basic 语言

- 1.
- (1) not find (或者 find=0)
- (2) 2*k-i
- (3) m-1
- (4) begin+m-1
- (5) result>=k (或者 k<=result)
- 2.
 - (1) orig=a(i,j) (不能写成a(i,j)=orig)
- (2) 0,-1
- (3) a(x-1,y-1)
- (4) a(x-1,y-1)
- (5) d(2*i+1)
- (6) a(x1,y1)=orig (或者 orig=a(x1,y1))