第十届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题 (普及组 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 ●●

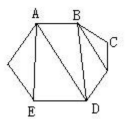
_	选择一个正确答案代码	(A/B/C/D/F)	埴 λ 毎顯的括号 内	(毎515分	#30分)
		(AIDICIDIE)	,从八字起门门口了门	(安逸・ジル)	7530711

- 1. 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是()。
 - 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. 是世界上第一个编写计算机程序的人。
 - C. 提出存储程序工作原理,并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。
- 2. 下列哪个不是 CPU (中央处理单元) ()。
 - A. Intel Itanium B. DDR SDRAM C. AMD Athlon64
 - D. AMD Opteron E. IBM Power 5
- 3. 下列网络上常用的名字缩写对应的中文解释错误的是 () 。
 - A. WWW (World Wide Web) : 万维网。
 - B. URL (Uniform Resource Locator) : 统一资源定位器。
 - C. HTTP (Hypertext Transfer Protocol) : 超文本传输协议。
 - D. FTP (File Transfer Protocol) : 快速传输协议。
 - E. TCP (Transfer Control Protocol) : 传输控制协议。
- 4. 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
- 5. 下列哪个软件属于操作系统软件()。
 - A. Microsoft Word B. 金山词霸 C. Foxmail D. WinRAR E. Red Hat Linux
- 6. 下列哪个不是计算机的存储设备()。
 - A. 文件管理器 B. 内存 C. 高速缓存 D. 硬盘 E. U 盘
- 7. 下列说法中错误的是()。
 - A. CPU 的基本功能就是执行指令。
 - B. CPU 访问内存的速度快于访问高速缓存的速度。
 - C. CPU 的主频是指 CPU 在 1 秒内完成的指令周期数。
 - 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。
- 8. 彩色显示器所显示的五彩斑斓的色彩,是由红色、蓝色和 () 色混合而成的。 A. 紫 B. 白 C. 黑 D. 绿 E. 橙

- 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

- 11. 下列哪个不是数据库软件的名称 () 。 A. MySQL B. SQL Server C. Oracle D. 金山影霸 E. Foxpro
- 12. 下列哪个程序设计语言不支持面向对象程序设计方法 () 。 A. C++ B. Object Pascal C. C D. Smalltalk E. Java
- 13. 由 3 个 a , 1 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. 20 B. 8 C. 16 D. 12 E. 24
- 14. 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,……,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
- 16. 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. $2^{N}-1$
- 17. 十进制数 2004 等值于八进制数 () 。 A. 3077 B. 3724 C. 2766 D. 4002 E. 3755
- 18. (2004)₁₀ + (32)₁₆的结果是()。 A. (2036)₁₀ B. (2054)₁₆ C. (4006)₁₀ D. (10000000110)₂ E. (2036)₁₆
- 19. 在下图中,从顶点()出发存在一条路径可以遍历图中的每条边一次,而且仅遍历一次。



A.A点 B.B点 C.C点 D.D点 E.E点

20. 某大学计算机专业的必修课及其先修课程如下表所示:

\B <0 /\ D	_	_	_	_		_	_	_
19世代 リー 1	C.	L C.	l C.	l C.	L C.	l C-	l C.	l C-
	U ()	U1	U2	I U3	1 4	U5	I C6	U/

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是不合理的()。

二.问题求解 (每题5分,共10分)

- 1. 一个家具公司生产桌子和椅子。现在有 113 个单位的木材。每张桌子要使用 20 个单位的木材,售价是 30 元;每张椅子要使用 16 个单位的木材,售价是 20 元。使用已有的木材生产桌椅(不一定要把木材用光),最多可以卖__元钱。
- 2. 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__名儿童没有玩过其中任何一种。

三. 阅读程序 (每题8分, 共32分)

```
1. DIM a, b, c, d, e AS INTEGER
   READ a, b, c, d, e
  IF a < c OR b > c THEN
       d = d + e
  ELSE
       IF d + 10 < e THEN
           d = e + 10
       ELSE
           d = e - a
       END IF
  END IF
  PRINT d
  END
  DATA 79, 34, 57, 0, -1
2. DIM s1$(13), s2$(6)
   FOR i = 0 TO 12
       READ s1$(i)
  NEXT i
  FOR i = 0 TO 5
      READ s2$(i)
  NEXT i
  s1$(0) = "d"
   s1$(1) = "o"
   FOR i = 0 TO 6
       s1$(i + 7) = s2$(i)
  NEXT i
```

```
FOR i = 0 TO 12
       PRINT s1$(i);
   NEXT i
   PRINT
   END
   DATA p,i,g,-,i,s,-,s,t,u,p,i,d
   DATA c,l,e,v,e,r
输出:____
3. 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)

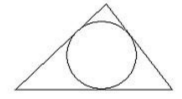
y = (c * 100 - 13) \setminus a \setminus (u(b MOD 3) * 5)
   IF (x + y) MOD 2 = 0 THEN
       z = (a + b + c + x + y) * 2
   END IF
   z = (a + b + c - x - y) * 2
   PRINT x + y - z
   END
输入:2,5,7,4
输出:_____。
4. DIM m, n, i, j, nr, cod AS INTEGER
   DIM c(3, 10), s(10)
   READ m, n
   FOR i = 0 TO m - 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
```

四、完善程序(前4空,每空2分,后5空,每空4分,共28分)

1. 三角形内切圆的面积

题目描述:

给出三角形三边的边长,求此三角形内切圆(如下图所示,三角形的内切圆是和三角形三边 都相切的圆)的面积。



输入:

三个正实数a、b、c(满足a+b>c,b+c>a,c+a>b),表示三角形三边的边长。

输出:

三角形内切圆的面积,结果四舍五入到小数点后面2位。

输入样例:

3,4,5

输出样例:

3.14

程序:

DIM a, b, c, r, s, t AS DOUBLE

DIM q AS SINGLE

INPUT a, b, c $s = (\boxed{1}) / 2$ $t = \boxed{2}(s * (s - a) * (s - b) * (s - c))$ r = t / sPRINT USING "##. $\boxed{3}$ "; (3.1415927# * r * $\boxed{4}$)
END

2. 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,

 \cdots ,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, \cdots ,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
   find = 0
   m = k
   WHILE 1
      find = 1
      begin = 0
      i = 0
      WHILE find = 1 AND i < k
          find = check( 2 )
          i = i + 1
      WEND
      m = m + 1
   WEND
   PRINT 3
   END
   FUNCTION check (remain)
      DIM result AS LONG
       result = ( 4 ) MOD remain
       IF 5 THEN
          begin = result
          check = 1
      ELSE
          check = 0
      END IF
```

END FUNCTION

	_赛区		学校	姓名	
=====		=======================================	密重	数	====== ==============================

第九届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题

普及组答卷纸

	阅		卷		й]		录_						
总阅卷人 总 得 分														
第	_	大	题				得り	<u>}</u>			第二大	:题得分	`	
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	第三大	:题得分	•	
得分											1)	2)	3)	4)
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	第四大题得分			•
得分											(1)		(2)	

答卷部分

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)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
选择										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
选择										

- 二.问题解答 (每题5分,共10分)
- 1. 答:_____
- 2. 答: _____
- 三 阅读程序,并写出程序的正确运行结果:(每题8分,共32分)
 - (1) 程序的运行结果是:

(2) 程序的运行结果是:

		市	<u>学</u> 校	姓名	-
	 3 <i>) 程序的运行</i>		密封	线 ======	
(4)程序的运行结	<i>法果是:</i>			
四.根	Basic 语言	补充完整 (前 4 - = = = = =		2分,后5空,	每空 4 分,共 28 分)
1.					
)				
)				
4)		_		
2.					
1)		_		
2)				
3)				
4)				

第九届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题 普及组参考答案

一. 选择一个正确答案代码 (A/B/C/D/E) .填入每题的括号内 (每题 1.5 分,多选无分, 共 30 分)

. 25	T 1	MD 12 V 1 A	,, , , <u> </u>	,	7777	WELLICH .	1 L 1 (2 76	3 /1 /5	ア ベニノロノコ	, , , ,	,
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
选择	С	В	D	С	E	Α	В	D	С	Α	
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
选择	D	С	D	E	В	С	В	D	E	D	

- 二.问题解答 (每题5分,共10分)
- 1. 答:<u>160</u> 2. 答:<u>10</u>
- 三. 阅读程序, 并写出程序的正确运行结果: (每题8分, 共32分)
 - (1) 程序的运行结果是: -80
 - (2) 程序的运行结果是: dog-is-clever
 - (3) 程序的运行结果是: 263
 - (4) 程序的运行结果是: 1 4 2 1 3 3
- 四.根据题意,将程序补充完整(前4空,每空2分,后5空,每空4分,共28分)

Basic 语言

- 1.
- ① a+b+c
- 2 SQR
- **③** ##
- 4 r
- 2.
- ① not find (或者 find=0)
- 2 2*k-i
- 3 m-1
- begin+m-1

⑤ result>=k (或者k<=result)