第七届全国青少年信息学(计算机)奥林匹克分区联赛初赛试题

(提高组 BASIC 语盲 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. 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)内存容量
- 2. 计算机软件保护法是用来保护软件(

 - A)编写权 B)复制权 C)使用权
- 3. 64KB 的存储器用十六进制表示,它的最大的地址码是() A) 10000 B)FFFF C)1FFFF
- 4. 在树型目录结构中,不允许两个文件名相同主要指的是() A) 同一个磁盘的不同目录下 B)不同磁盘的同一个目录下
 - (A) 不同磁盘的不同目录下 D) 同一个磁盘的同一个目录下
 - A)鼠标 B)扫描仪 C)数字化仪

B)电报

5. 下列设备哪一项不是计算机输入设备(

A)CPU 的主时钟频率

C)每秒执行 300 百万条指令

8. E-mail 邮件本质上是一个(

A)1024 B)516

A)文件

- 6 在计算机硬件系统中, cache 是()存储器

 - B)可编程只读 C)可擦除可编程只读 D)高速缓冲
- 7. 若我们说一个微机的 CPU 是用的 PII300, 此处的 300 确切指的是(
 - B)CPU产品的系列号
 - D)此种 CPU 允许最大内存容量

D) 著作权

D)EFFFF

D)绘图仪

D)传真

D)218

D)(1AF7)16

- C)电话 .

- 9. 2KB 的内存能存储()个汉字的机内码 C)2048
- 10. 以下对 Windows 的叙述中,正确的是()
 - A).从软盘上删除的文件和文件夹,不送到回收站
 - B) 在同一个文件夹中,可以创建两个同类、同名的文件 C) 删除了某个应用程序的快捷方式,将删除该应用程序对应的文件
 - D) 不能打开两个写字板应用程序
- 11., 运算式(2047)10 (3FF)16 + (2000)8 的结果是(A) $(2048)_{10}$ B) $(2049)_{10}$ C)(3746)₈
 - 主管:中国科协、教育部 主办,中国计算机学会 承办: 江苏省科协青少年科技中心

12. TCP/IP 协议共4	有()层协议			
A)3	B)4	C)5	D)6	
则 Pi 是()			,P2,P3,…,Pn,若 P1 是 n	•
A)i	B)n – i	C)n-i+1	D)不确定	
G)一种由于计算机	多侵人计算机系统 机元器件老化而产	表的一种病毒 竞并给计算机带来故障的 空生的对生态环境有害的 可而研制出来的用于疾病	物质	
15.下面关于算法的	错误说法是()		
	1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 10	法必须在计算机上用某程 法必须在有限步执行后自	Andre State (V = 40.404.00)	*
16.[x]补码 = 100110 A) 011001111	00,其原码为(B)11101000	Ċ)11100110)	D)01100101	ï
17:以下哪一个不是相A) 删除栈顶元素 C) 判断栈是否为3) B)删除栈底的元素 D)将栈置为空栈		
18.在顺序表(2,5,7, 次数为()	10,14,15,18,23,	35,41,52)中,用二分法查	找 12,所需的关键码比较的	的
A)2	B)3	C)4	D)5	ă.
19. 一棵二叉树的高	度为 h, 所有结点	的度为 0,或为 2,则此树:	最少有()个结点	
$A)2^h-1$	B)2h - 1	C)2h + 1	D)h+1	,
20. 无向图 G = (V,E 对该图进行深度	$E = \{(a,b)$	c,d,e,f),(a,e),(a,c),(b,e),(c 顶点序列正确的是(f),(f,d),(e,d))	
A) a,b,e,c,d,f		B) a,c,f,e,b,d	II	
c) a,e,b,c,f,d		D) a,b,e,d, f,c		
二、问题求解(5+7=	1978			.)
. 已知一棵二叉树的 CGEBHFJIDA 则i		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	历的顺序分别为: CBGEAI	FHDLJ
Admin and Mil	W—VAN HAYON TA	3 N 3 H 3 N N 1 3 .		

2. 平面上有三条平行直线,每条直线上分别有7,5,6个点,且不同直线上三个点都不在同一条直

主管: 中国科协、教育部

主办:中国计算机学会 承办:江苏省科协青少年科技中心

输出

输出:

线上。何用这些点为顶点,能组成多少个不同四边形?

```
三、阅读程序,写出程序正确的运行结果(4+7+8+9=28分)
```

- 1) 10 FOR K = 1 TO 10 : S = K * K * K
- 20 FOR J = 1 TO K 1
- 30 S = S + 11 J
- 40 NEXT J
 - 50 FOR J = K TO 10 ·
- 60 S = S + J K
- 70 NEXT J
- 80 S = S + J K
- 90 NEXT K
- 100 PRINT "S = "; S + J K
- 110 END

输出

- 2) 10 INPUT " P = "; P
 - 20 FOR Q = P + 1 TO P * 2
 - 30 T = 013
 - 40 S = (P * Q) MOD (Q P)
 - 50 IF S < > 0 THEN 80
 - 60 T = P + Q + INT((P * Q)/(Q P))70 PRINT T:
 - 80 NEXT O 90 END
 - 输入: P= 12
- 3) 10 DIM A(10)
 - 20 INPUT "N = "; N
 - 30 FOR K = 1 TO 10
 - 40 M = N : J = 11
 - 50 IF M = 0 THEN 80
 - 70 GOTO 50
 - 80 FOR H = J TO 10 90 N = N + A(H)
 - 100 NEXT H, K
 - 110 PRINT N

120 END

- 输入:N=1234
- 4) 10 INPUT "X = "; X
- 20 Y1 = 0 : Y2 = 1 : Y3 = 1
 - 30 IF Y2 > X THEN 60
 - 40 Y1 = Y1 + 1 : Y3 = Y3 + 2 : Y2 = Y2 + Y3

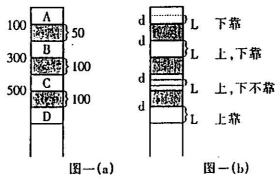
60 J = J - 1 : A(J) = M MOD 10 : M = INT(M/10)

- 50 COTO 30
- 主管: 中国科协、教育部
 - 主办:中国计算机学会

60 PRINT YI **70 END** 输入:X=23420 输出:

四、完善程序(每空3分,共30分)

1.存储空间的回收算法。设在内存中已经存放了若干个作业 A,B,C,D。其余的空间为可用的 (如图一中(a))。



此时,可用空间可用一个二维数组 A 表示,(如下表一中(a)),其中:

A(i,1) 对应第 i 个可用空间首址

A(i,2) 对应第 i 个可用空间长度

如上图中,A:

100	50
300	100
50	100

0	0
100	50
300	100
500	100
10000	0

表一(b)

现某个作业释放一个区域,其首址为 d,长度为 L,此时将释放区域加入到可用空间表中。要求 在加入时,若可用空间相邻时,则必须进行合并。因此出现下面的4种情况(如上图一(b)所示)。

- (1) 下靠,即回收区域和下面可用空间相邻,例如,d=80,L=20,此时成为表二中的(a)。
- (2) 上载,例如,d=600,L=50,此时表成为表二中的(b)
- (3) 上、下载,例如,d=150,L=150,此时表成为表二中的(c)。
- (4) 上、下不靠,例如,d=430,L=20,此时表成为表二中的(d)。

80	70
300	100
50	100

表二(a)

(下盘)

100	50
300	100
500	150

表二(b) (上都)

100 30	00
500 10	0

(上,下靠)

100	50
300	100
430	20
500	100

表二(d)

(上,下不靠)

程序说明:对数组 A 预置 2 个标志,即头和尾标志,成为表二中(b),这样可使算法简单, sp 为 A 表 末地址。

程序清单:10 DIM A(100.2)

20 INPUT "SP = ";SP

30 FOR K = 1 TO SP

主管:中国科协、教育部

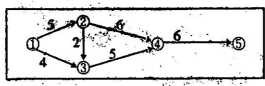
主办:中国计算机学会 承办: 江苏省科协青少年科技中心

```
40 INPUT A(K,1), A(K,2)
 50 NEXT K
 60 A(0,1) = 0 : A(0,2) = 0
 65 ①
 70 A(SP,1) = 10000 : A(SP,2) = 0
 75 INPUT " D, L = "; D, L
 80 K=1
 90 IF A(K,1) < D THEN K = K+1 : COTO 90
 110 IF A(K,1) + A(K,2) < D THEN 400
 120 IF D+L <> A(K+1,1) THEN 180
 130 A(K,2) = 3
 140 FOR J= K+1 TO SP-1
150 A(J,1) = A(J+1,1)
 155 A(J,2) = A(J+1,2)
 160 NEXT J
 170 SP = SP - 1
 175 GOTO 500
 180 A(K,2) = A(K,2) + L
 190 GOTO 500
 400 IF D+L <> A(K+1,1) THEN 420
 410 A(K+1,1) = (A) : A(K+1,2) = A(K+1,2) + L : GOTO 500
 420 FOR J = SP TO K + 1 STEP - 1
 430 A(J+1,1) = A(J,1) : A(J+1,2) = A(J,2)
 440 NEXT I
 500 FOR H=1 TO SP-1: PRINT A(H.1), A(H.2): NEXT H
 510 END
```

2.求关键路径

设有一个工程网络如下图表示(无环路的有向图):

其中,顶点表示活动,①表示工程开始,⑤表示工程结束(可变,用 N 表示),边上的数字。活动延续的时间。



如上图中,活动①开始5天后活动②才能开始工作,而活动③则要等①、②完成之后才能开始即最早也要7天后才能工作。

在工程网络中,延续时间最长的路径称为关键路径。上图中的关键路径为:

290 300

主管:中国科协、教育部 主办:中国计算机学会 承办: 江苏省科协青少年科技中心

```
①---②---③----④---⑤ 共 18 天完成。
关键路径的算法如下:
1. 数据结构:
            表示活动的延续时间,若无连线,则用 -1表示;
数组 R
             表示活动最早可以开始的时间
     EET
              表示活动最迟应该开始的时间
     ET
   关键路径通过点 J,具有如下的性质: EET(J) = ET(J)
12.约定:
 结点的排列已经过拓扑排序,即序号前面的结点会影响序号后面结点的活动。
3. 程序清单:
  10 DIM R(20,20), EET(20), ET(20)
  20 INPUT N
  30 FOR I = 1 TO N
  40 FOR J = 1 TO N
  50 R(I,J) = -1
  60 NEXT J.I
  70 INPUT X, Y, W
  80 IF X = 0 THEN 110
  90 R(X,Y) = W
  100
 110 \text{ EET}(1) = 0
  120 FOR I = 2 TO N
 _{-130} MAX = 0
  140 FOR J = 1 TO N
                                    THEN MAX = R(J, I) + EET(J)
  150 IF (R(J,I) < > -1) AND
  160 NEXT J : EET(I) = MAX
  170 NEXT I
  180 ③
  190 FOR I = N - 1 TO 1 STEP - 1
  200 \text{ MIN} = 10000
  210 FOR J = 1 TO N
                             (4) 	 THEN MIN = ET(J) - R(I,J)
  220 IF (R(I,J) < > -1) AND
  230 NEXT J
  240 ET(I) = MIN
  250 NEXT I
  260 PRINT EET(N)
  270 FOR I = 1 TO N - 1
 280 IF (5) THEN PRINT I; "--->";
  290 NEXT I: PRINT N
  300 END
```

主管:中国科协、教育部 主办:中国计算机学会 承办:江苏省科协青少年科技中心