全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2005 年上半年 程序员 上午试卷

(考试时间 9:00~11:30 共150分钟)

请按下述要求正确填写答题卡

- 1. 在答题卡的指定位置上正确写入你的姓名和准考证号,并用正规 2B 铅笔在 你写入的准考证号下填涂准考证号。
- 2. 本试卷的试题中共有75个空格,需要全部解答,每个空格1分,满分75分。
- 3. 每个空格对应一个序号,有 A、B、C、D 四个选项,请选择一个最恰当的 选项作为解答,在答题卡相应序号下填涂该选项。
- 4. 解答前务必阅读例题和答题卡上的例题填涂样式及填涂注意事项。解答时用 正规 2B 铅笔正确填涂选项,如需修改,请用橡皮擦干净,否则会导致不 能正确评分。

例题

● 2005 年上半年全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试日期是 (88) 月 (89) 日。

(88) A. 4 B. 5 C. 6 D. 7 (89) A. 27 B. 28 C. 29 D. 30

因为考试日期是"5月29日",故(88)选B,(89)选C,应在答题卡序号88下对B填涂,在序号89下对C填涂(参看答题卡)。

● 使用常用文字编辑工	具编辑正文时,为	改变该文档的文件	名,常选用_(1)_命
令;在"打印预览"方式下,单击	f" <u>(2)</u> "按钮可证	医回编辑文件;将正	文中所有"Computer"
改写为"计算机",常选用_(3	<u>)</u> 命令。		
(1) A. "文件" → "另存》	り" В. " 文件	‡"→"保存"	
C. "插入"→"对象"			
(2) A. 打印预览			D. 全屏显示
(3)A. "编辑"→"查找			,,,
C. "编辑"→"定位			
● 使用Windows操作系统	克,在"我的电脑"	中选择某磁盘中的	文件,再选择"查看"
菜单中的"(4)",可查看记			
(4) A. 大图标			
● 在Windows操作系统中	1. 冼择一个文件图	·]标. 执行"剪切"	命今后,"剪切"的文
件放在 (5) 中; 选定某个文			
(5) A. 回收站			
(6) A. 在键盘上单击退格		C. AMIN	D. 77(1111.
B. 右击打开快捷菜单		命今	
C. 在"编辑"菜单中		•	
D. 将该文件属性改为			
D. 有 医天日 两 正 以 为	DO 11 15		
● 在 (7) 表示中,数值	自 0 是唯一表示的。		
(7) A. 原码			D.原码或反码
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ,,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
● 若用 8 位机器码表示	一进制数-101,则原	原码表示的形式为_	(8); 补码表示的
形式为(9)。			
(8) A.11100101	B. 10011011	C. 11010101	D. 11100111
(9) A.11100101	B. 10011011	C. 11010101	D. 11100111
● 某逻辑电路有两个输入	端分别为X和Y,其	其输出端为Z。当且	仅当两个输入端X和Y
同时为0时,输出Z才为0,则	该电路输出Z的逻辑	胃表达式为 <u>(10)</u>	°
(10) A. X • Y	B. $\overline{\mathbf{X} \cdot \mathbf{Y}}$	$C. X \oplus Y$	D. X+Y
● 某计算机内存按字节编			
字节。 若采用 16K×4bit的SF			
(11) A. 128	B. 160		D. 220
(12) A. 5	B. 10	C. 20	D. 32

● CPU执行程序时,为了从内存中读取指令,需要先将 (13) 的内容 输送到 (14) 上。

- (13) A. 指令寄存器 B. 程序计数器 (PC) C. 标志寄存器 D. 变址寄存器

- (14) A. 数据总线 B. 地址总线 C. 控制总线 D. 通信总线

● (15) 技术是在主存中同时存放若干个程序,并使这些程序交替执行,以提高 系统资源的利用率。

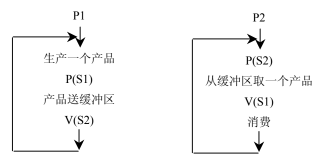
- (15) A. 多道程序设计 B. Spooling C. 缓冲 D. 虚拟设备

● 在下列存储管理方案中, (16) 是解决内存碎片问题的有效方法。虚拟存储器 主要由 (17) 组成。

- (16) A. 单一连续分配 B. 固定分区 C. 可变分区 D. 可重定位分区

- (17) A. 寄存器和软盘
- B. 软盘和硬盘
- C. 磁盘区域与主存
- D. CDROM 和主存

● 某系统中有一个缓冲区,进程 P1 不断地生产产品送入缓冲区,进程 P2 不断地从 缓冲区中取产品消费。假设该缓存区只能容纳一个产品。进程 P1 与 P2 的同步模型如下图 所示:



为此,应设信号量S1的初值为 (18) ,信号量S2的初值为 (19) 。

- (18) A. -2
- B. -1
- C. 0
- D. 1

- (19) A. -2 B. -1
- C = 0
- D 1

● 数据库管理技术是在 (20) 的基础上发展起来的。数据模型的三要素是数据结 构、数据操作和 (21) 。建立数据库系统的主要目标是减少数据的冗余,提高数据的独 立性,并集中检查 (22)。

- (20) A. 文件系统 B. 编译系统 C. 应用程序系统 D. 数据库管理系统
- (21) A. 数据安全 B. 数据兼容 C. 数据约束条件 D. 数据维护

- (22) A. 数据操作性 B. 数据兼容性 C. 数据完整性
- D. 数据可维护性

● 在关系代数运算中, (23) 运算结果的关系模式与原关系模式相同。

- (23) A. 并 B. 笛卡儿积 C. 投影
- D. 自然连接

● 学生关系模式为 S (Sno, Sname, SD, Sage), 其中: Sno 表示学生学号, Sname 表示学生姓名,SD表示学生所在系,Sage表示学生年龄。试将下面的SQL语句空缺部分 补充完整,使其可以查询计算机系学生的学号、姓名和年龄。

SELECT Sno, Sname, Sage

FROM S

WHERE <u>(24)</u>;

(24) A. SD=计算机 B. SD='计算机' C. 'SD'=计算机 D. 'SD=计算机'

- GB/T 14394-93《计算机软件可靠性和可维护性管理》是 (25) 。
- (25) A. 推荐性国家标准
- B. 强制性国家标准
- C. 指导性技术文件 D. 行业推荐性标准
- 我国知识产权具有法定的保护期限,但 (26) 受法律保护的期限是不确定的。
- (26) A. 发明专利权 B. 商标权 C. 商业秘密 D. 作品发表权

- 甲程序员为乙软件设计师开发的应用程序编写了使用说明书,并已交付用户 使用, (27) 该应用软件的软件著作权。
 - (27) A. 甲程序员享有
- B. 乙软件设计师享有
- C. 甲程序员不享有 D. 甲程序员和乙软件设计师共同享有
- (28) 不能减少用户计算机被攻击的可能性。
- (28) A. 选用比较长和复杂的用户登录口令
 - B. 使用防病毒软件
 - C. 尽量避免开放过多的网络服务
 - D. 定期扫描系统硬盘碎片
- (29) 不是通信协议的基本元素。
- (29) A. 格式 B. 语法 C. 传输介质 D. 计时

- 使用FTP协议进行文件下载时, (30)。
- (30) A. 包括用户名和口令在内, 所有传输的数据都不会被自动加密
 - B. 包括用户名和口令在内, 所有传输的数据都会被自动加密
 - C. 用户名和口令是加密传输的,而其它数据则以明文方式传输
 - D. 用户名和口令是不加密传输的, 其它数据是加密传输的
- 在面向对象方法中,对象是类的实例。表示对象相关特征的数据称为对象 的 (31), 在该数据上执行的功能操作称为对象的 (32); 一个对象通过发 送 (33) 来请求另一个对象为其服务。通常把一个类和这个类的所有对象称为

"类	及对象"	或对象类。在U	ML⊏	中,用来表示。	显示	内成系统的对	才象	类以及这些对象
类之	间关系的	J图是 <u>(34)</u> 。						
	(31) A.	数据变量	B.	数据结构	C.	属性	D.	定义
	(32) A.	行为	B.	调用	C.	实现	D.	函数
	(33) A.	调用语句	B.	消息	C.	命令	D.	函数
	(34) A.	用例图	B.	构件图	C.	类图	D.	对象图
	- W 100 4 1							
		吉构主要研究数据	的_	(35) 。				
	(35) A.	逻辑结构						
	В.	存储结构						
	C.	逻辑结构和存储	结核	J				
	D.	逻辑结构和存储	结核	及其运算的实	现			
	● DUCH	和POP命令常用于	. (2() 堤炉				
,		MPOP前令吊用す 队列			C	44:	D	记录
	(30) A.	P/(グリ	В.	数组	C.	戊	υ.	心水
	具有n	(n>0) 个顶点的	无向	图最多含有	(37)条边。		
	(27)		_	n(n+1)	_	n(n-1)	_	
	(3/) A.	n(n-1)	В.	2	C.	2	D.	n(n+1)
		見的层次为 1,具 ^z						
	(38) A.	5	В.	6	C.	7	D.	8
	● 从未排	非序的序列中依次	取出	出一个元素与已	排厂	序序列中的元素	进行	行比较,然后将其
放在	已排序序	列的合适位置上,	该:	排序方法称为_	(39	9) 。		
	(39) A.	插入排序	B.	选择排序	C.	希尔排序	D.	归并排序
		上一种数据结构,						
	(40) A.	插入和删除	В.	插入和赋值	C.	查找和修改	D.	查找和删除
		\	~\T	<u>-</u>		ALL YES		
		<u>)</u> 程序可以找出					_	- >- >- >- >-
	(41) A.	汇编	В.		C.	编辑	D.	C语言编译
	● 为某个	· 应用而用不同意	级计	吾言编写的程F	>模	快经分别编译	产生	E (42) ,再经
		理后形成可执行			, ,		′ _	L <u>(12)</u> , []ZL
<u>,</u>		汇编程序			C	动态程序	D	目标程序
		汇编程序						
	(10) 11.	1	ے.	□ \/4\¬¬\/4	٠.	· -12/11/1	υ.	000010
	● SOL是	:一种 <u>(44)</u> 程	序设	计语言。				
	-	过程式 B.			面向	1对象 D	逻辑	程序设计

● <u>(45)</u> 不是	是C语言的关键字。			
(45) A. do	B. else	C. fopen	D. static	
-	•		素占用 4 个存储单元,则数	数组
元素a[i,j](1≤i≤10, 5	•	·	D (4) 44' : 4'	
(46) A. a-204+	-21+j B. a-204+401	+4j C. a-84+1+j	D. a-64+44i+4j	
	· ·		数f1 时传递给形参x的值是	
-	•		函数f1 的返回值为 <u>(47)</u> 的返回值为 <u>(48)</u> 。	_;
有a和y以且则用(cai	fl(int x)	を延信念、列函数11 f2(int y)	11) 应自且为 <u>(46)</u> 。	
	int a=x+1;	y=2*y+1;		
	•			
	f2(a); return a*x;	return;		
(47) A. 6	B. 10	 C. 14	 D. 随机数	
	В. 10	C. 14 C. 10	D. pd/tlg(D. 12	
(40) A. 4	В. 0	C. 10	D. 12	
B. 用计数 C. 一般情 D. 使用有 ● 一般地,可		東符来判断文件的约 行浮点数的相等比较		讨、
编码、测试和运行/				
(50) A. 可行性	E分析 B. 例始调金	d C. 需水分析-	ラ定义 D. 问题分析	
程度。在规定的条件	—— 井下和规定的时间间	隔内,软件实现其类	另一种计算机系统运行的家 见定功能的概率称为 <u>(52)</u>	
(51)A. 兼容性	t B. 可移植性	t C. 可转换性	D. 可扩展性	
(52) A. 可扩展	B. 可接近性	t C. 可靠性	D. 稳定性	
● <u>(53)</u> 使 超级链接来组织这些		象、动画和声音等多	种媒体来表示内容,并且作	使用
(53) A. 多媒体	上缩技术	B. 多媒体存	诸技术	
C. 超文本	技术	D. 超媒体技	术	
● 以下文件格	式中, (54) 不是	是声音文件。		
	文件(.WAV)	B. MPEG 文件	= (.MP3)	
	C件(.TIF)	D. MIDI 文件		

● 以下关于程序测试的 (55) A. 程序测试的 B. 白盒测试也和 C. 黑盒测试也和 D. 程序测试要注	—————————————— 目的是为了证明程序的 你为功能测试	 勺正确性	
● 对两个内存单元执行 (56) A. OR(或)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
● 8 个二进制位至多页 (57) A. 8		C. 255	D. 256
● <u>(58)</u> 操作一般 ⁷ (58) A. 打开电子邮件 C. 通过软盘传送	牛的附件		
● CPU中,保存当前 果的寄存器是 <u>(60)</u> 。 (59) A. 程序计数器 C. 堆栈指示器 (60) A. 程序计数器 C. 堆栈指示器		寄存器是 <u>(59)</u> B. 标志寄存器(P) D. 指令寄存器 B. 标志寄存器(P) D. 指令寄存器	SW)
● 1000BaseLX 使用的(61)A. UTP		_	D. 光纤
● 在星型局域网结构中(62)A. 网卡			
● 浏览器与WWW服务 (63)A. HTTP			_° D. SNMP
● MAC地址通常固化。 (64)A. 内存			D. 高速缓冲区
C. 网络接口访问		刊 日子层 日控制子层	

• A <u>(66)</u> compute all of the following media in a	er is a personal computer a program: audio, text, g		
(66) A. database	B. multimedia	C. network	D. mainframes
• The <u>(67)</u> control commands by pointing and cl	rols the cursor or pointer icking.	on the screen and a	llows the user to access
(67) A. graphics	B. printer	C. program	D. mouse
• A <u>(68)</u> copies	a photograph, drawing of	or page of text into t	he computer.
(68) A. scanner	B. printer	C. display	D. keyboard
• (69) is permanent and other programs that run o	tly stored in the compute	er and provides a linl	k between the hardware
(69) A. Interface	B. Operating system	C Internet D A	nnlication software
(0)) A. mieriace	B. Operating system	C. Internet D. 7	application software
• (70) is not a lin	near structure.		
(70) A. Graph	B. Queue	C. Stack D. 1	-dimension array
• (71) is the send way of communicating world	ing and receiving of the	messages by compu	ter. It is a fast, low-cost
,	B. Post office	C. E-Mail	D. Interface
(71) 11. L/111	D. I ost office	C. L-Ivian	D. Interface
● The <u>(72)</u> is a co for the global sharing of infor	llection of computers co	nnected together by	phone lines that allows
	B. Internet	C. LAN	D. WWW
• <u>(73)</u> are web site	es that search the web for	r occurrences of a sp	pecified word or phrase.
(73) A. Search engines	B. WWW	C. Internet	D. Java
• Files can be lost or d storage media.	estroyed accidentally. K	eep <u>(74)</u> copies o	of all data on removable
(74) A. backup	B. back	C. black	D. backdown
(14) А. васкир	D. Uack	C. DIACK	D. Uackuowii
• In <u>(75)</u> progr	ramming, the user deter	rmines the sequence	e of instructions to be
executed, not the programmer	r.		
(75) A. top-down	B. structure	C. data-driven	D. event-driven