答题主页面 页码,1/2

学号: 考试名称: 计算机科学基础模拟考II 试卷实例名称: 2017计科基础期末模拟卷[2]

总分: 0 分 , 其中各题型成绩分布: 判断题[0]; 单选题[0]; 选择性填空题[0]; 填空题[0]; 连线题[0];

选择题型==> 🔆 判断题 🔆 单选题 🔆 填空题 🔆 选择性填空题 🔆 连线题

特别提示:选择答案时,请不要点击单选钮,点击选择项的文字即可,否则答案不会真被选中。

一、判断题。正确的请选择A,错误的请选择B。每题1分,共15分。

1、 路由器是一种支持局域网与广域网互联的设备

○A、正确 ○B、错误

解答: 未答

正确答案: A, 结果: 错误

2、 按照浮点数的IEEE745标准,任何一个十进制小数都可以精确地转化成二进制形式。

○ A、正确 ○ B、错误

解答: 未答

正确答案: B, 结果: 错误

3、 Intranet是使用Internet技术构建的企业或机构的内部网。

○A、正确 ○B、错误

解答: 未答

正确答案: A, 结果: 错误

4、 Windows的文件系统有两种结构,其中有一种是FAT,被称为 "胖"结构。

○A、正确 ○B、错误

解答: 未答

正确答案: B, 结果: 错误

5、 逻辑数据只有两种值: True(对)和False(错)。

○A、正确 ○B、错误

解答: 未答

正确答案: A, 结果: 错误

6、 2010版MS PowerPoint是一个演示制作软件。它支持多媒体数据,其默认的文件格式为.pptx,也可以存储为放映文件.ppsx。

○ A、正确 ○ B、错误

解答: 未答

正确答案: A, 结果: 错误

7、 按照网络的用途可以划分为局域网(LAN),城域网(MAN)和广域网。

○ A、正确 ○ B、错误

解答: 未答

正确答案: B, 结果: 错误

8、 软件生命周期是指软件从生产、使用到消亡的过程。

○ A、正确 ○ B、错误

解答: 未答

正确答案: A, 结果: 错误

9、 数据和信息的关系可以比喻成原料和制成品的关系。

○A、正确 ○B、错误

解答: 未答

正确答案: A,结果: 错误

10、 为了进行文件系统的管理,在文件之上的为目录结构,在Windows系统中,它也被称为文件夹。

○A、正确 ○B、错误

解答: 未答

正确答案: A, 结果: 错误

11、 高级语言是独立于具体的机器系统的。

答题主页面 页码, 2/2

○A、正确 ○B、错误

解答: 未答

正确答案: A, 结果: 错误

12、 搜索引擎可以看作是因特网的导航台,它有强大的数据库作支持。

○A、正确 ○B、错误

解答: 未答

正确答案: A, 结果: 错误

13、 PartitionMagic软件是磁盘分区软件。

○ A、正确 ○ B、错误

解答: 未答

正确答案: A, 结果: 错误

14、 若两个显示器的屏幕尺寸相同,则它们的分辨率必定相同。

○ A、正确 ○ B、错误

解答: 未答

正确答案: B, 结果: 错误

15、 已知有关系r和s,则r和s进行交运算后得到的新关系,其基数一定小于关系r的基数或者关系s的基数。

○ A、正确 ○ B、错误

解答: 未答

正确答案: B, 结果: 错误

∷ 浙江大学计算机学院 ∷ OTS V1.00 2007 Copyright[©] All Rights Reserved. College of Computer Science, Zhejiang University!

学号 拟卷 总分	÷[2]
	: 0 分 , 其中各题型成绩分布: 判断题[0];单选题[0];选择性填空题[0];填空题[0];连线题[0]; 题型=>】※ 判断题 ※ 单选题 ※ 填空题 ※ 选择性填空题 ※ 连线题
特别有答案	是示: 答题选择答案时,不要点击"单选钮",请点击"选择项的文字",否则答案不会真被选中。只 案的选择项字母出现在"解答文本框",才表示你已经成功选取了答案。 单选题。请在给定的选项中选出一个正确答案。每题1分,共20分。
1,	在广域网中,主要的网络互连设备是。
	○ A. 集线器○ B. 调制解调器
	○ C. 路由器
	○ D. 交换机
	解答: 未答
	<u> </u>
2,	计算机知识是指。
	C A. 能够认识计算机带来的积极和消极影响
	○ B. 理解计算机基本知识的能力
	○ C. 能够将它作为工具完成适当的任务
	○ D. 以上都是
	解答: 未答
0	正确答案: D, 结果: <mark>错误</mark>
3、	下面
	O A. 计算机博弈
	○ B. 机器翻译○ C. 机器人控制
	○ D. 计算机辅助教学
	解答: □未答 □ 正确答案: D, 结果: <mark>错误</mark>
4、	有(租)借用公共线路的通过广域网连接起到局域网的作用,也有通过指定不同位置的机器组成一个"逻辑"网,这种技术叫做。
	○ A. 动态主机
	○ B. 静态主机
	○ C. 虚拟电路
	○ D. 虚拟专网
	解答: 本答
5、	正确答案: D, 结果: 错误 在电子表格Excel中,假定B2单元格的内容为数值15,则公式=IF(B2>20, "好", IF(B2>10, "中", "差"))的值为。
01	○ A. 好
	O B. 良
	О C. 中
	O D. 差
	解答: 未答
	正确答案: C, 结果: <mark>错误</mark>
6、	反映计算机存储容量的基本单位是。
	○ A. 二进制位
	○ B. 字节
	○ C. 字
	○ D. 双字
	解答: 未答

答题主页面 页码, 2/4

		正确答案: B, 结果: <mark>错误</mark>
7,	能够把由高级语言编写的源程序翻译成目标程序	
	○ A. 机器程序	
	C B. 汇编程序	
	C C. 操作系统	
	○ D. 编译程序	
		解答: 未答
		正确答案: D, 结果: 错误
8,	木马病毒也叫黑客木马,其主要目的是。	
	C A. 破坏计算机数据	
	○ B. 遥控他人计算机	
	○ C. 堵塞网络	
	○ D. 盗取个人信息	
		解答: 未答
0	*#*\&\circ\circ\circ\circ\circ\circ\circ\ci	正确答案: D, 结果: 错误
9、	在描述信息传输中bps表示的是。	
	○ A. 每秒传输的字节数	
	〇 B. 每秒传输的指令数	
	○ C. 每秒传输的字数	
	○ D. 每秒传输的位数	1. 24
		解答: 未答
10,	面向对象的程序设计具有的特点。	正确答案: D, 结果: 错误
	○ A. 顺序、循环和分支	
	○ B. 封装、继承和多态	
	○ C. 封装、继承和重用	
	C D. 属性、方法和对象	
		解答: 未答
		正确答案: B, 结果: 错误
11,	计算机网络的目标是实现。	
	○ A. 数据处理	
	○ B. 文献检索	
	○ C. 资源共享和信息传输	
	© D. 信息传输	
		解答: 未答
12、	使用命令可以查看机器的TCP/IP配置参数	正确答案: C, 结果: 错误
123	O A. Ping	C) C3117/LHFP3 P 13m2CAEAL .
	O B. IPconfig/all	
	© C. IPconfig	
	O D. Ping/all	
	- Di Ting/ all	解答: 未答
		正确答案: B, 结果: 错误
13、	数据库管理系统更适合于方面的应用。	,
	○ A. 科学计算	
	○ B. 过程控制	
	⊙ C. CAD	
	○ D. 数据处理	

	解答: 未答
	正确答案: D, 结果: 错误
14、	第一次保存Word文档时,系统将打开对话框。
	O A. 保存
	© B. 另存为
	C C. 新建
	[℃] D. 关闭
	解答: 未答
15、	正确答案: B, 结果: <mark>错误</mark> 在Windows系统中。
10,	○ A. 不允许文件重名
	© B. 如果在不同的目录中,允许文件重名。
	© C. 即使在同一个目录中,也允许文件重名。
	© D. 任何情况下都允许文件重名。
	解答: 未答
	正确答案: B, 结果: <mark>错误</mark>
16,	RAM代表的是。
	○ A. 只读存储器
	○ B. 高速缓存器
	○ C. 随机存储器
	○ D. 软盘存储器
	解答: 未答
	正确答案: C, 结果: <mark>错误</mark>
17、	云计算为用户提供那种类型的服务,除了。
	C A. SaaS
	C B. UaaS
	C C. PaaS
	C D. IaaS
	解答: 【未答 】
18、	正确答案: B, 结果: 错误 计算机是一种现代化的信息处理工具,它对信息进行处理并提供结果,其结果(输出)取决于所接收的信息(输入)及相
	应的。
	○ A. 控制器
	○ B. 处理算法
	○ C. 运算器
	O D. OS
	解答: 未答
10	正确答案: B, 结果: 错误
19、	在科学计算时,经常会遇到"溢出",这是指。
	○ A. 程序中定义的变量或指令太多,超过了内存容量
	O B. 运算过程中发生了除以0的操作
	○ C. 运算结果超过了原先设定的位数所能容纳的范围
	○ D. 黑客攻击的一种手段: "缓冲溢出"
	解答: <mark>未答</mark> 正确答案: C, 结果: <mark>错误</mark>
20,	计算机为了弥补内存的缺点,使用外存如硬盘来保存程序和数据。
	○ A. 易失性
	C B. 容量小

答题主页面 页码,4/4

○ C. 速度慢

○ D. 体积大

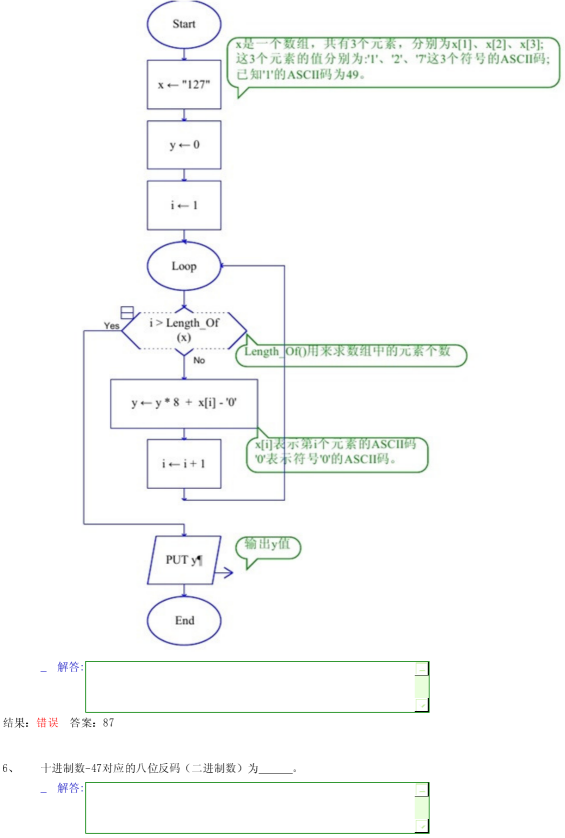
解答: 未答 正确答案: A, 结果: 错误

:: 浙江大学计算机学院 :: OTS V1.00 2007 Copyright® All Rights Reserved. College of Computer Science, Zhejiang University!

答题主页面 页码,1/4

学号: 考试名称: 计算机科学基础模拟考II 试卷实例名称: 2017计科基础期末模 拟卷[2] 总分: 0 分 , 其中各题型成绩分布: 判断题[0];单选题[0];选择性填空题[0];填空题[0];连线题[0]; **选择题型==> ※** 判断题 🔆 单选题 🔆 填空题 🔆 选择性填空题 🔆 连线题 三、填空题。请直接写出答案,输入到文本框。算法阅读题每题3分,其它每题1分,共16分。 十进制数183对应的二进制数为_____(注意结果最高位非0,如01101001应写成1101001)。 _ 解答: 结果: 错误 答案: 10110111 2、 十进制数69对应的八位原码(二进制数)为____。 结果: 错误 答案: 01000101 十进制数117对应的十六进制数为 H(注意结果最高位非0)。 _ 解答: 结果: 错误 答案: 75 十进制数102对应的八位补码(二进制数)为____。 _ 解答: 结果: <mark>错误</mark> 答案: 01100110 阅读以下流程图,程序最后输出的y值是____。 5、

答题主页面 页码, 2/4



6、

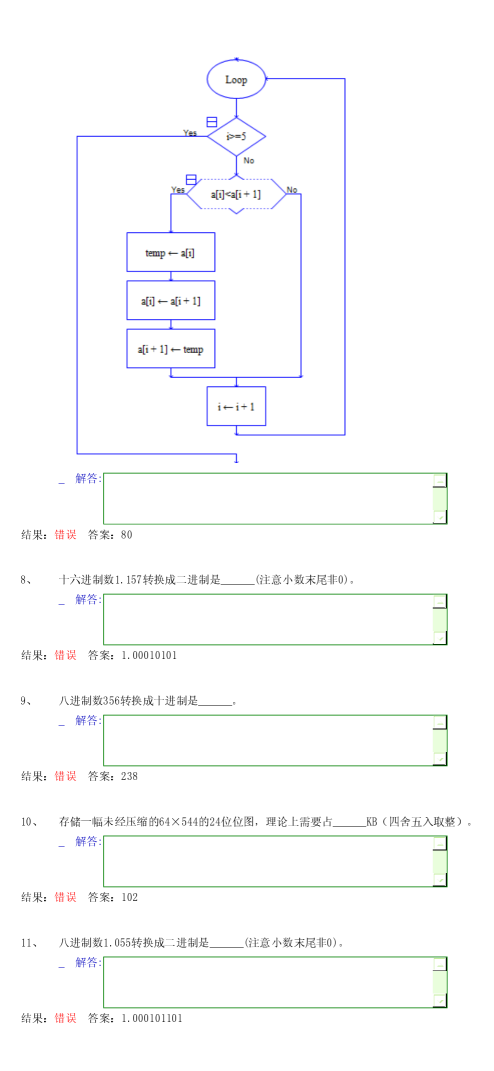
_ 解答:

结果: 错误 答案: 11010000

7、 流程图如下:

在进入该流程之前,a[]={48, 34, 80, 64, 47}, i=1, 则执行该流程之后, a[2]的值为_____

答题主页面 页码,3/4



答题主页面 页码,4/4

> ∷ 浙江大学计算机学院 ∷ OTS V1.00 2007 Copyright[©] All Rights Reserved. College of Computer Science, Zhejiang University!

学号: 考试名称: 计算机科学基础模拟考II 试卷实例名称: 2017计科基础期末模拟卷[2] 总分: 0 分 , 其中各颗型成绩分布: 判断题[0]: 单选题[0]: 选择性填空题[0]: 填空题[0]: 连线题[0]:

总分	ት: 0	分	,其「	中各题	型成绩	分布:	判断	题[0]	⋮单选	题[0]	选技	軽性填	[空 题	[0];填	空题[0]] ; 连纟	戈题[0]];
选	择题型	==> 🕺	🧲 判勝	所题 🤺	单选题	*	填空题	茶	选择性	填空题	尜	连线题	į					
特别标准	提示	要?	答题的 生 经 证		点 击确 足										大要人 地大文学		'复选村	匡",请 用 示 <mark>你已经</mark> 成
选取	了答		四千つ	KH3 X-	1 ph.	₩ , □	州市方	K/ \Z	5 74 10 0.	KUT 0	XH	百米	шуст	r 1973	长人平位	± ,	71 100	NATION
-		性均	真空題	i。从	给定的	答案	选择	页中	选出-	一个叫	主 一1	E确的	勺答案	₹, 点送	填入村	目应2		每题3分
犬0 1、					(1)。 的高性能				军决单个	一问题而	紧密组	告合在-	一起工	作的多个	(2)	的集	合。集	詳
	□ A.	因特	网	□ В.	局域网	□ c.	广域区	4 [] D. 处	理机								
	□ E.	web月	6 务器	□ F. :	tp服务器	≰ □ G.	高速网	9络「	□ н. 防	火墙								
	□ (.	G																
			解答:[标准答	案: A。	结果: 6	昔误												
			解答:															
2,		1)	和低速	₹(2)	结果 : 4 之间的。 (3)		与高速C	PU和作	氐速磁 盘	社之间的]矛盾多	类似,	需要有 ⁻	一个机制	能够使得	宇它们在	生速度之	.间
					c □ c.	主机		D. 接	έ□									
					会 □ G.	-			•									
			解答:[· 安 C	结果: 铂	北 4旦												
			解答:	'未: し。	细木: 1	日庆	٦											
			_	案: E。	结果: 4	昔误												
		(3)	解答:															
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				结果: 4		1 / / . I wa lalla	- · ·	,	, ,	Str. 1. 1. 1.			/ \ E				als.
3、				B、C글 3) ∂			络规模	最小日	勺是	(1)	类地址	; IP地	址	(2)	于B类地域	址; C3	类地址 缺	·省
	□ A.	A			В. В			С. С			□ D.	255. 2	55. 0. 0					
	□ E.	255.	255. 25	5.0	F. 126.	196. 11	0.1 🗆	G. 18	6. 186. I	10.11	□н.	255.0	. 0. 0					
		(1)	解答:															
				案: C。	结果: 4	昔误												
			解答:			II VH												
			标准答 解答:	·案: G。	结果: 4	音误	7											
			_	案: E。	结果: 4	昔误												
4,		中 (1	D	是数	据库系统	的特殊									,而(2) 所有操作			
	□ A.	DBMS	□ В.	DBS	□ c. 1	ов 🗆	D. DBA											
	□ E.	SQL	□ F.	SELEC	r □ G. M	nis □	H. DDL											
		(1)	解答:				7											
			_	案: D。	结果: 4	昔误	_											
			解答:															
				案: C。	结果: 4	昔误	_											
			解答:	安。 Λ	结果: 4	# 7早												
5、	同。F	f环和) ibonac	递归实验	现计算3	第n个Fib	onacci									吏两函数' 双斜线 /			是
	注释)																
	Start																	

Fib (n) //函数名,循环计算,返回第n个Fibonacci数

set x1 = 1

答题主页面 页码, 2/7

	set $x2 = 1$ if $n \le 2$ then
	return 1
	else while n > 2
	set $x=x1+x2$
	$\begin{array}{c} \text{set } x1=x2 \\ \text{set } x2=x \end{array}$
	set(1)
	end do // 循环结束 return(2) // 返回第n个Fibonacci数
	end if End
	Enu
	Start Fib(n) // 函数名,递归计算,返回第n个Fibonacci数
	if $n \le 2$ then
	return 1 else
	return(3) // 返回第n个Fibonacci数
	End
	\square A. $n+1$ \square B. $n=n+1$ \square C. $n=n-1$ \square D. $x1$
	\square E. x2 \square F. x \square G. Fib(n-1 + n-2) \square H. Fib(n-1)+Fib(n-2)
	(1) 解答:
	标准答案: C。结果: 错误
	(2) 解答:
	标准答案: F。结果: <mark>错误</mark>
	(3) 解答:
	标准答案: H。结果: <mark>错误</mark>
6、	软件危机是指软件规模越来越庞大导致开发成本上升,软件经常没法按时交付以及(1)。软件在交付前应经过严格测试,软件测试分为(2)和黑盒测试。软件测试发现程序错误一般通过(3)来修正。
	□ A. 软件总存在错误 □ B. 软件质量没有保证 □ C. 单元测试 □ D. 集成测试
	□ E. 白盒测试 □ F. 仔细查看源程序 □ G. 重新编写程序 □ H. 调试技术
	(1) 解答:
	(2) 解答:
	标准答案: E。结果: <mark>错误</mark>
	(3) 解答:
	标准答案: H。结果: <mark>错误</mark>
7、	存储器子系统一般由高速的(1)和低速的外存结合组成,从存储介质上区分其种类主要有半导体、磁介质存储设备和
	光存储设备。其中半导体存储设备主要有ROM和(2); 磁介质存储设备通常包括磁带和(3)。
	□ A. 硬盘 □ B. 辅存 □ C. Cache □ D. 磁盘
	□ E. CDROM □ F. 软盘 □ G. RAM □ H. 主存
	(1) 解答:
	标准答案: H。结果: 错误
	(2) 解答:
	标准答案: G。结果: <mark>错误</mark>
	(3) 解答:
8、	标准答案: D。结果: 错误 用(1)编写的程序不需要经过翻译就能够被CPU直接执行;用(2)编写的程序需要以解释的方式经过翻译后被
0,	CPU执行;用被称为"中级语言"的(3)编写的程序需要通过编译、连接生成执行程序后执行。
	□ A. C语言 □ B. 早期的BASIC语言 □ C. Fortran语言 □ D. SQL语言
	□ E. 机器语言 □ F. 汇编语言 □ G. COBOL语言 □ H. Pascal语言
	(1) 解答:
	「
	(2) 解答:
	标准答案: B。结果: <mark>错误</mark>
	(3) 解答:
	标准答案: A。结果: <mark>错误</mark>
9、	存储容量即存储器中(1)的总数,也叫做字节数。每个字节都有一个唯一的标识叫做(2),表示它在内存中的位置信息。如果有一块32KB的存储器空间,用十六进制对它所在的位置进行编码,起始字节编号为0000H,则末尾字节编号

答题主页面 页码,3/7

	应该为(3)。
	□ A. 存储单元 □ B. 字长 □ C. 标识符 □ D. 内容
	□ E. 地址 □ F. FFFFH □ G. 3FFFH □ H. 7FFFH
	(1) 解答:
	标准答案: A。结果: <mark>错误</mark>
	(2) 解答:
	标准答案: E。结果: <mark>错误</mark>
	(3) 解答:
	标准答案: H。结果: 错误
10、	数据库系统由数据库管理系统、(1)以及(2)或数据库应用程序组成。数据库管理系统应具有如下功能: (3)、数据操纵、数据控制和存储过程。
	□ A. 数据 □ B. 数据库 □ C. 存储器 □ D. 管理员
	□ E. 用户 □ F. 数据传输 □ G. 数据定义 □ H. 数据处理
	(1) 解答:
	标准答案: B。结果: <mark>错误</mark>
	(2) 解答:
	标准答案: E。结果: 错误
	(3) 解答:
	标准答案: G。结果: <mark>错误</mark>
11、	计算机通电后,CPU执行(1),它的基本任务就是把存放在(2)中的操作系统调入(3)执行,此后将在操作系统的管理下直接操控计算机的硬件。
	□ A. BIOS □ B. 内存 □ C. CMOS □ D. Setup程序
	□ E. 数据寄存器 □ F. Cache □ G. 磁盘 □ H. 程序计数器
	(1) 解答:
	标准答案: A。结果: <mark>错误</mark>
	(2) 解答:
	标准答案: G。结果: 错误
	(3) 解答:
	标准答案: B。结果: <mark>错误</mark>
12、	Internet上有许多应用,其中用来传输文件的是(1)。WWW服务中,客户端和网络服务器之间采用(2)协议进行通信。各种资源在Internet上统一的表示方式是(3)。
	□ A. URL □ B. BBS □ C. FTP □ D. POP
	□ E. TCP/IP □ F. SMTP □ G. HTTP □ H. Telnet
	(1) 解答:
	标准答案: C。结果: 错误
	(2) 解答:
	标准答案: G。结果: <mark>错误</mark>
	(3) 解答:
1 2	标准答案: A。结果: <mark>错误</mark> 已知如下关系数据库的表stu, 其基数为(1), 度数为(2), 该表可将(3)字段设为主键。
197	□ M M I T 不 X M I F 的 A S I II , 丹

学号	姓名	性别	出生日期	专业
31510001	王平	男	1997/3/6	计算机
31510002	张华	男	1997/11/7	计算机
31510003	李霞	女	1997/3/6	计算机
31510004	王平	女	1997/4/8	社科

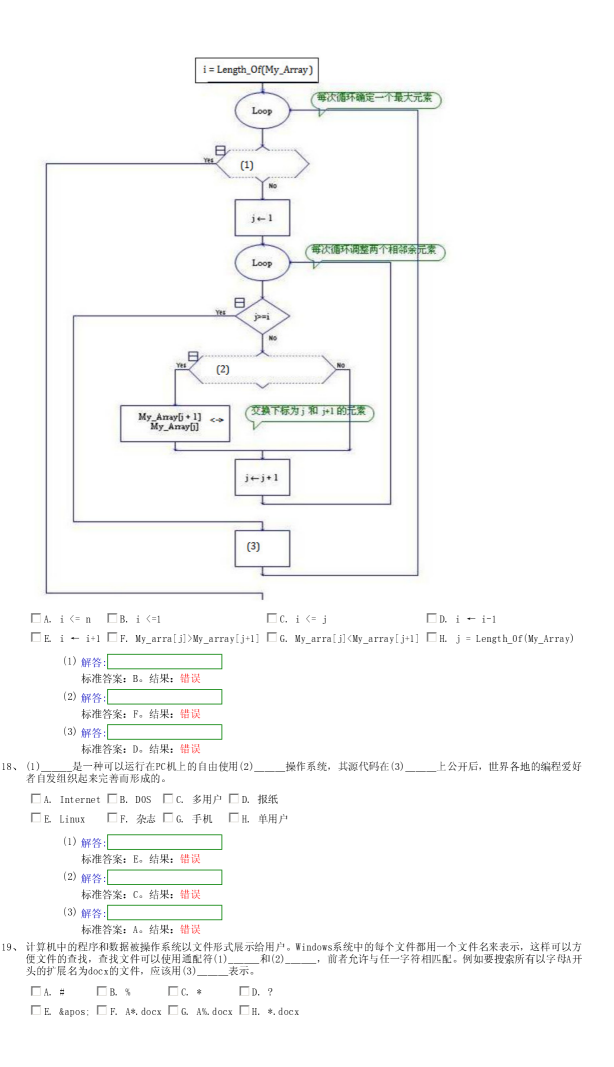
□ A. 3 □ B. 4 □ C. 5 □ D. 学号

答题主页面 页码,4/7

	□ E. 姓名 □ F. 性别 □ G. 出生日期 □ H. 专业	
	(1) 解答:	
	标准答案: B。结果: 错误	
	(2) 解答:	
	标准答案: C。结果: <mark>错误</mark>	
	(3) 解答:	
	标准答案: D。结果: <mark>错误</mark>	
14、	(1)信号是时间连续、数值也连续的物理量。如声音、温度、压力、流量等物理量的电信号,它具有无穷多的数值,其数学表达式也较复杂,例如正弦函数、指数函数等。(2)信号是时间和幅值都离散的物理量。在数字电路中,常)(3)来量化连续变化的声音等信号。	, 用
	□ A. 数字 □ B. 数值 □ C. 模拟 □ D. 二进制	
	□ E. 十进制 □ F. 四进制 □ G. 十二进制 □ H. 信号	
	(1) 解答:	
	标准答案: C。结果: <mark>错误</mark>	
	(2) 解答:	
	标准答案: A。结果: <mark>错误</mark>	
	(3) 解答:	
	标准答案: D。结果: <mark>错误</mark>	
15、	0SI网络模型即开放系统互联参考模型,它定义了计算机网络的层次的结构,由底向上的最底层是(1),它定义网络传输介质的连接。第二层是(2),它使相邻节点间的数据可靠传送。最上层是(3),它是与用户的接口。	\$
	□ A. 通信结构 □ B. 网络层 □ C. 会话层 □ D. 数据链路层	
	□ E. 物理层 □ F. 传输层 □ G. 应用层 □ H. 表示层	
	(1) 解答:	
	标准答案: E。结果: <mark>错误</mark>	
	(2) 解答:	
	标准答案: D。结果: <mark>错误</mark>	
	(3) 解答:	
16	标准答案: G。结果: <mark>错误</mark> 设x是一个16位符号数,且x的十进制值=-1,则x的十六进制值=(1); 设y是一个32位符号数,且y=x,则y的十六进	生止
105	位 是 (2) 是 (2) 是 (2) 是 (2) 是 (3) 是	巾儿
	\square A. 00 \square B. 00FF \square C. FFFF \square D. 00FFFF	
	□ E. 0000FFFF □ F. FFFFFF □ G. 00FFFFFF □ H. FFFFFFF	
	(1) 解答:	
	标准答案: C。结果: <mark>错误</mark>	
	(2) 解答:	
	标准答案: H。结果: 错误	
	(3) 解答:	
	标准答案: A。结果: <mark>错误</mark>	

17、 如图所示算法,假设一组数据放在数组My_Array中,使用冒泡排序完成由小到大的排序,先定位大的数.

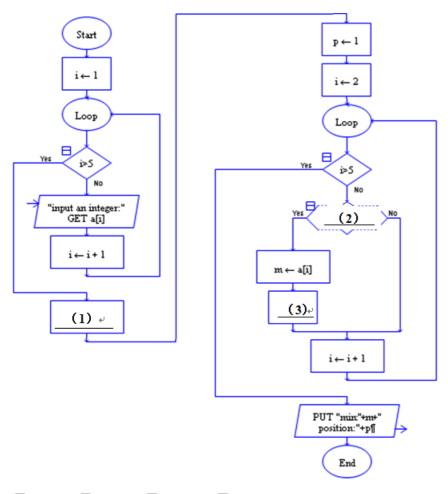
答题主页面 页码,5/7



答题主页面 页码,6/7

(1) 解答: 标准答案: D。结果: 错误 (2) 解答: 标准答案: C。结果: 错误 (3) 解答: 标准答案: F。结果: 错误 20、 计算机处理器系统是单个或多个CPU芯片。在CPU中,执行算术运算和逻辑运算的电路部件是(1)____。CPU执行运算时的数据被存放在(2)____中。负责对指令代码进行译码的是(3)____。 □ B. 运算器 □ C. 指令寄存器 □ D. 存储器 \square A. Cache □ E. 程序计数器 □ F. 寄存器 □ G. 地址电路 □ H. 控制电路 (1) 解答: 标准答案: B。结果: 错误 (2) 解答: 标准答案: F。结果: 错误 (3) 解答: 标准答案: H。结果: 错误

21、从键盘输入5个整数存入数组a,找出其中的最小数,输出该数及其所在位置。请将算法填写完整。



□ A. m←0 □ B. m←1 □ C. m←a[1] □ D. m>a[i]
□ E. m=a[i] □ F. m<a[i] □ G. p←i-1 □ H. p←i

(1) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

22、软件开发的核心工作是(1)_____,即找到解决问题的方案,而所有的程序都有三种结构构成即顺序结构、(2)______和循环结构。计算机能直接执行的只有(3)_____源程序

答题主页面 页码,7/7

	\square A. 跳转结构 \square B. 离散结构 \square C. 条件结构 \square D. 编写代码
	□ E. 算法设计 □ F. 机器语言 □ G. 汇编语言 □ H. 高级语言
	(1) 解答:
	标准答案: E。结果: <mark>错误</mark>
	(2) 解答:
	标准答案: C。结果: 错误
	(3) 解答:
	标准答案: F。结果: 错误
23、	集群计算机是运用(1)将一组高性能工作站或PC连接起来的大型计算机系统。云计算的云是指(2),在云计算中,共享的硬件资源和信息可以(3)提供给用户。
	□ A. 高速电缆 □ B. 高速通道 □ C. 广域网 □ D. 随时
	□ E. 按需 □ F. 按价 □ G. 光缆局域网 □ H. 因特网
	(1) 解答:
	标准答案: G。结果: <mark>错误</mark>
	(2) 解答:
	标准答案: H。结果: <mark>错误</mark>
	(3) 解答:
	标准答案: E。结果: <mark>错误</mark>

:: 浙江大学计算机学院 :: OTS V1.00 2007 Copyright® All Rights Reserved.
College of Computer Science, Zhejiang University!

答题主页面 页码, 1/1

学号:

考试名称: 计算机科学基础模拟考II 试卷实例名称: 2017计科基础期末模

拟卷[2]

总分: 0 分 , 其中各题型成绩分布: 判断题[0]; 单选题[0]; 选择性填空题[0]; 填空题[0]; 连线题[0];

选择题型==> ※ 判断题 🔆 单选题 🔆 填空题 🔆 选择性填空题 🔆 连线题

特别提示: 答题时,先点击选中题目左边的需要填写答案的文本框,然后从右边的选择项中点击文字选取相应的答案。

五、名词解释搭配(选择各小题编号相应短语的释义或名词所对于的英文字母,10分)

1、 搭配连线

	Е	1	CAI	A. 超文本标记语言
	Н	2	LED	B. 结构化查询语言
	I	3	PDA	C. 文件分配表
	В	4	SQL	D. 液晶显示屏
	J	5	AGP	E. 计算机辅助教学
	С	6	FAT	F. 域名服务器
	D	7	LCD	G. 人工智能
	A	8	HTML	H. 发光二极管
	G	9	AI	I. 个人数字助理
>	F	10	DNS	J. 加速图形端口

:: 浙江大学计算机学院 :: OTS V1.00 2007 Copyright[©] All Rights Reserved. College of Computer Science, Zhejiang University!