

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, 请不要点击单选按钮, 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。

☐ 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: 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: 答题选择答案时, 不要点击“单选按钮”, 请点击“选择项的文字”, 否则答案不会真被选中。只有答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。

二、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

正确答案: C, 结果: 错误

2、 计算机知识是指_____。

- ☐ 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

正确答案: D, 结果: 错误

3、 下面_____不属于计算机应用领域中人工智能的范畴。

- ☐ 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: 错误

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: 未答

正确答案: D, 结果: 错误

5、 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_____。

- ☐ A. 好
- ☐ B. 良
- ☐ C. 中
- ☐ D. 差

解答: 未答

正确答案: C, 结果: 错误

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

正确答案: B, 结果: 错误

7、能够把由高级语言编写的源程序翻译成目标程序的系统软件叫_____。

- ☐ A. 机器程序
- ☐ B. 汇编程序
- ☐ 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_____。

- ☐ 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

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
- ☐ 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

解答: 未答

正确答案: D, 结果: 错误

10、面向对象的程序设计具有_____的特点。

- ☐ A. 顺序、循环和分支
- ☐ B. 封装、继承和多态
- ☐ C. 封装、继承和重用
- ☐ 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

正确答案: C, 结果: 错误

12、使用_____命令可以查看机器的TCP/IP配置参数, 包括机器网卡的MAC地址。

- ☐ A. Ping
- ☐ B. IPconfig/all
- ☐ C. IPconfig
- ☐ D. Ping/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。

- ☐ A. 保存
- ☐ B. 另存为
- ☐ C. 新建
- ☐ D. 关闭

解答: 未答

正确答案: B, 结果: 错误

15、在Windows系统中_____。

- ☐ 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: 错误

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: 错误

17、云计算为用户提供那种类型的服务, 除了_____。

- ☐ A. SaaS
- ☐ B. UaaS
- ☐ C. PaaS
- ☐ D. IaaS

解答: 未答

正确答案: B, 结果: 错误

18、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
- ☐ D. OS

解答: 未答

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
- ☐ 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: 未答

正确答案: C, 结果: 错误

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
- ☐ B. 容量小

- ☐ 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!

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。

1、 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_____。

— 解答:

结果: 错误 答案: 01000101

3、 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:

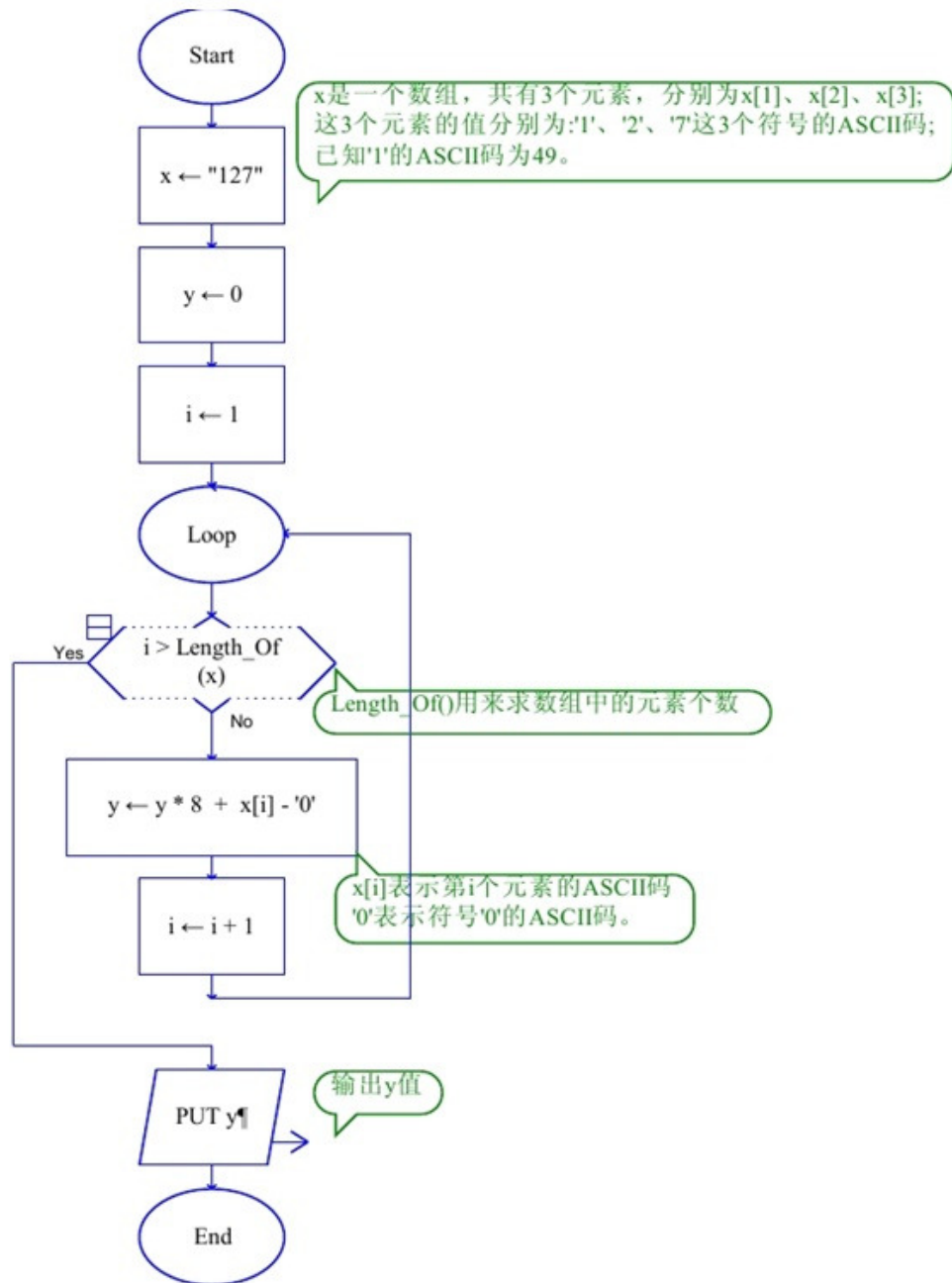
结果: 错误 答案: 75

4、 十进制数102对应的八位补码 (二进制数) 为_____。

— 解答:

结果: 错误 答案: 01100110

5、 阅读以下流程图, 程序最后输出的y值是_____。



— 解答:

结果: 错误 答案: 87

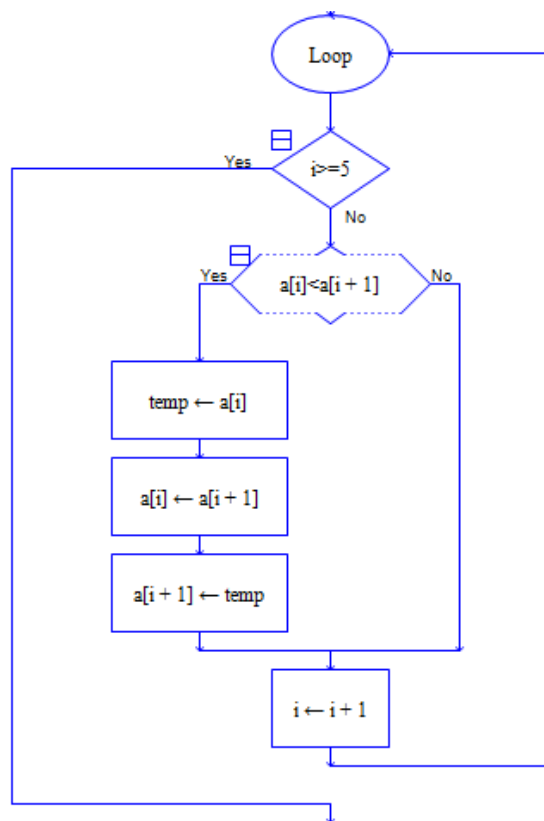
6、 十进制数-47对应的八位反码（二进制数）为_____。

— 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_____



— 解答:

结果: 错误 答案: 80

8、 十六进制数1.157转换成二进制是_____ (注意小数末尾非0)。

— 解答:

结果: 错误 答案: 1.00010101

9、 八进制数356转换成十进制是_____。

— 解答:

结果: 错误 答案: 238

10、 存储一幅未经压缩的64×544的24位位图, 理论上需要占_____KB (四舍五入取整)。

— 解答:

结果: 错误 答案: 102

11、 八进制数1.055转换成二进制是_____ (注意小数末尾非0)。

— 解答:

结果: 错误 答案: 1.000101101

— 解答:

结果: 错误 答案: 1.01001110

∴ 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: 要答题时, 先点击确定答案的文本框, 再进行答案的选择; 选择答案时, 不要点击“复选框”, 请用鼠标直接点击“选择项的文字”即可, 否则答案不会真被选中。只有答案出现在“答案文本框”, 才表示你已经成功选取了答案。

四、选择性填空题。从给定的答案选择项中选出一个唯一正确的答案, 点选填入相应空位。每题3分, 共69分。

1、 云计算中的“云”是指__(1)___。分布式系统是指为解决单个问题而紧密结合在一起工作的多个__(2)___的集合。集群系统由__(3)___连接起来的高性能工作站或微机组成。

- ☐ A. 因特网 ☐ B. 局域网 ☐ C. 广域网 ☐ D. 处理机
☐ E. web服务器 ☐ F. ftp服务器 ☐ G. 高速网络 ☐ H. 防火墙
☐ (. G

(1) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

2、 高速(1)___和低速(2)___之间的矛盾, 与高速CPU和低速磁盘之间的矛盾类似, 需要有一个机制能够使得它们在速度之间实现匹配, 这个机制就是(3)___。

- ☐ A. 内存 ☐ B. 外存 ☐ C. 主机 ☐ D. 接口
☐ E. 外设 ☐ F. 输入设备 ☐ G. 输出设备 ☐ H. 缓存

(1) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

3、 主类的IP地址分A、B、C三类, 其中所属网络规模最小的是__(1)___类地址; IP地址__(2)___属于B类地址; C类地址缺省的子网掩码为__(3)___。

- ☐ A. A ☐ B. B ☐ C. C ☐ D. 255.255.0.0
☐ E. 255.255.255.0 ☐ F. 126.196.110.1 ☐ G. 186.186.110.11 ☐ H. 255.0.0.0

(1) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

4、 数据库中(1)___是数据库系统的特殊用户, 拥有最高级别的权限, 它负责整个数据库的运行, 而(2)___是指长期存储在计算机中有组织, 可共享的高度结构化的数据集合; (3)___则是负责对数据库进行所有操作、管理的一个软件。

- ☐ A. DBMS ☐ B. DBS ☐ C. DB ☐ D. DBA
☐ E. SQL ☐ F. SELECT ☐ G. MIS ☐ H. DDL

(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: A。结果: 错误

5、 采用循环和递归实现计算第n个Fibonacci数的伪代码算法表示如下, 请完成两个函数中的填空, 使两函数实现的功能相同。Fibonacci数的定义: Fib(1)=1, Fib(2)=1, Fib(n)=Fib(n-1)+Fib(n-2), 当n>2时。(每行双斜线 // 后面的内容是注释)

```
Start
Fib ( n )    //函数名, 循环计算, 返回第n个Fibonacci数
set x1 = 1
```

```

set x2 = 1
if n <= 2 then
    return 1
else
    while n > 2
    set x=x1+x2
    set x1=x2
    set x2=x
    set ___(1)___
    end do // 循环结束
    return ___(2)___ // 返回第n个Fibonacci数
end if
End

Start
Fib ( n ) // 函数名, 递归计算, 返回第n个Fibonacci数
if n <= 2 then
    return 1
else
    return ___(3)___ // 返回第n个Fibonacci数
End

```

- ☐ A. n+1 ☐ B. n=n+1 ☐ C. n=n-1 ☐ D. x1
☐ E. x2 ☐ F. x ☐ G. Fib(n-1 + n-2) ☐ 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: 错误

(3) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

- 6、 软件危机是指软件规模越来越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:

标准答案: B。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

- 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: 错误

(3) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

- 8、 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:

标准答案: E。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: B。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

- 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

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: 错误

(2) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

(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: 错误

(2) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

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: 错误

(2) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: B。结果: 错误

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: 错误

(3) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

13、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。

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

☐ 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: 错误

(3) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

- 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，常用(3)_____来量化连续变化的声音等信号。

☐ 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: 错误

(2) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

- 15、OSI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: 错误

(2) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

- 16、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的十六进制值=__(2)___；设z是一个8位符号数，且z=x，则x的十六进制值=__(3)___。

☐ A. 00 ☐ B. 00FF ☐ C. FFFF ☐ D. 00FFFF

☐ E. 0000FFFF ☐ F. FFFFFFFF ☐ G. 00FFFFFF ☐ H. FFFFFFFF

(1) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

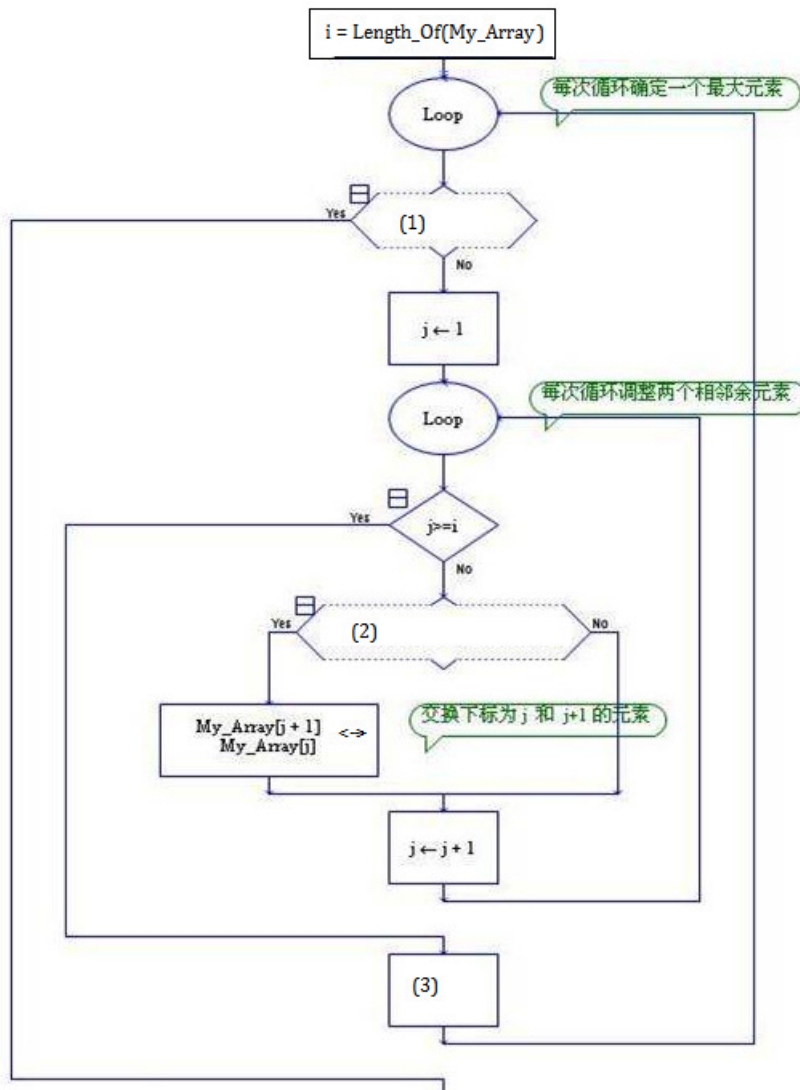
(2) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

- 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。



- ☐ A. $i \leq n$ ☐ B. $i \leq 1$ ☐ C. $i \leq j$ ☐ D. $i \leftarrow i-1$
☐ E. $i \leftarrow i+1$ ☐ F. $\text{My_arra}[j] > \text{My_array}[j+1]$ ☐ G. $\text{My_arra}[j] < \text{My_array}[j+1]$ ☐ H. $j = \text{Length_Of}(\text{My_Array})$

(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: D。结果: 错误

18、(1)_____是一种可以运行在PC机上的自由使用(2)_____操作系统,其源代码在(3)_____上公开后,世界各地的编程爱好者自发组织起来完善而形成的。

- ☐ A. Internet ☐ B. DOS ☐ C. 多用户 ☐ D. 报纸
☐ E. Linux ☐ F. 杂志 ☐ G. 手机 ☐ H. 单用户

(1) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

19、计算机中的程序和数据被操作系统以文件形式展示给用户。Windows系统中的每个文件都用一个文件名来表示,这样可以方便文件的查找,查找文件可以使用通配符(1)_____和(2)_____,前者允许与任一字符相匹配。例如要搜索所有以字母A开头的扩展名为docx的文件,应该用(3)_____表示。

- ☐ A. # ☐ B. % ☐ C. * ☐ D. ?
☐ E. ' ☐ F. A*.docx ☐ G. A%.docx ☐ H. *.docx

(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) ____。

- ☐ A. Cache ☐ B. 运算器 ☐ C. 指令寄存器 ☐ D. 存储器
☐ 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

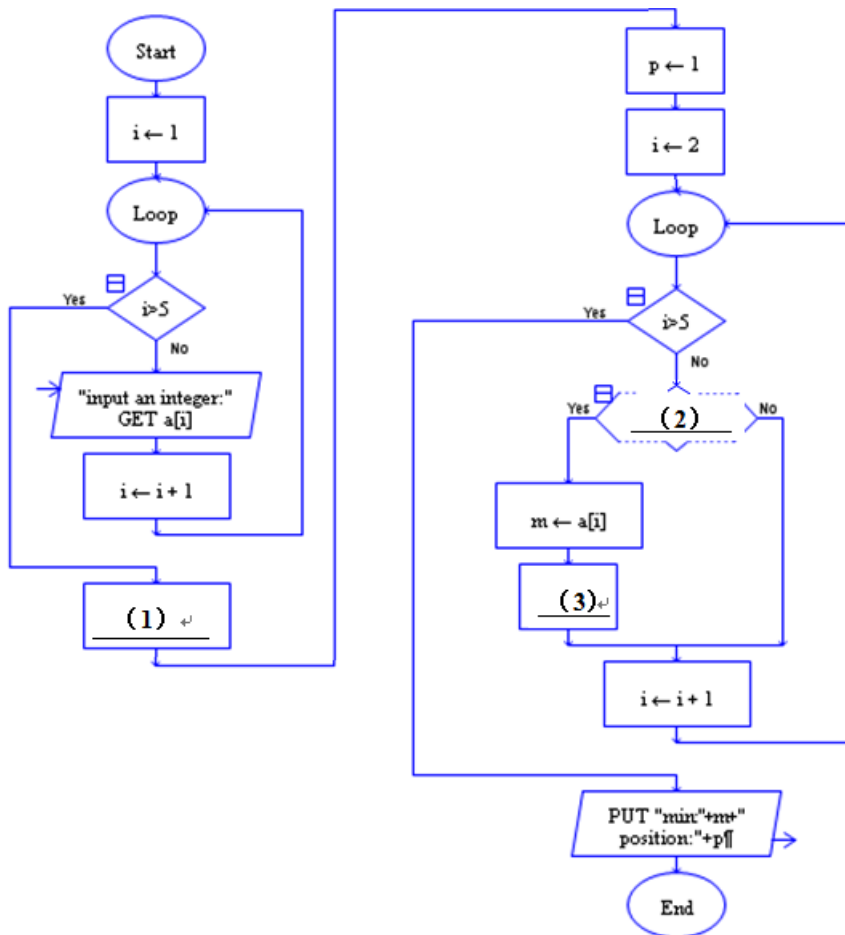
(2) 解答:

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. $m \leftarrow 0$ ☐ B. $m \leftarrow 1$ ☐ C. $m \leftarrow a[1]$ ☐ D. $m > a[i]$
☐ E. $m = a[i]$ ☐ F. $m < a[i]$ ☐ G. $p \leftarrow i - 1$ ☐ H. $p \leftarrow i$

(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

- ☐ A. 跳转结构 ☐ B. 离散结构 ☐ C. 条件结构 ☐ 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: 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

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: 错误

(2) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: E。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: 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

E	1	CAI	A. 超文本标记语言
H	2	LED	B. 结构化查询语言
I	3	PDA	C. 文件分配表
B	4	SQL	D. 液晶显示屏
J	5	AGP	E. 计算机辅助教学
C	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