

课后提升练习题

北街学长倾力之作

作者: 北街

时间: 2022/12/31

版本: 1.0

目录

- 1. 操作系统是对 () 进行管理的软件。
 - A. 软件 B. 硬件 C. 计算机资源 D. 应用程序
- 2. 下面的 () 资源不是操作系统应该管理的。
 - A. CPU B. 内存 C. 外存 D. 源程序
- 3. 下列选项中, () 不是操作系统关心的问题。
 - A. 管理计算机裸机 B. 设计、提供用户程序与硬件系统的界面
 - C. 管理计算机系统资源 D. 高级程序设计语言的编译器
- 4. 操作系统的基本功能是 ()。
 - A. 提供功能强大的网络管理工具 B. 提供用户界面方便用户使用
 - C. 提供方便的可视化编辑程序 D. 控制和管理系统内的各种资源
- 5. 现代操作系统中最基本的两个特征是()。
 - A. 并发和不确定 B. 并发和共享 C. 共享和虚拟 D. 虚拟和不确定
- 6. 下列关于并发性的叙述中,正确的是()。
 - A. 并发性是指若干事件在同一时刻发生 B. 并发性是指若干事件在不同时刻发生
 - C. 并发性是指若干事件在同一时间间隔内发生 D. 并发性是指若干事件在不同时间间隔内发生
- 7. 用户可以通过 () 两种方式来使用计算机。
 - A. 命令接口和函数 B. 命令接口和系统调用
 - C. 命令接口和文件管理 D. 设备管理方式和系统调用
- 8. 系统调用是由操作系统提供给用户的,它()。
 - A. 直接通过键盘交互方式使用 B. 只能通过用户程序间接使用
 - C. 是命令接口中的命令 D. 与系统的命令一样
- 9. 操作系统提供给编程人员的接口是()。
 - A. 库函数 B. 高级语言 C. 系统调用 D. 子程序
- 10. 系统调用的目的是()。
 - A. 请求系统服务 B. 系统服务 C. 申请系统资源 D. 释放系统资源
- 11. 为了方便用户直接或间接地控制自己的作业,操作系统向用户提供了命令接口,该接口又可进一步分为 〇。
 - A. 联机用户接口和脱机用户接口 B. 程序接口和图形接口
 - C. 联机用户接口和程序接口 D. 脱机用户接口和图形接口
- 12. 以下关于操作系统的叙述中,错误的是()。
 - A. 操作系统是管理资源的程序 B. 操作系统是管理用户程序执行的程序
 - C. 操作系统是能使系统资源提高效率的程序 D. 操作系统是用来编程的程序
- 13. 提高单机资源利用率的关键技术是()。
 - A. 脱机技术 B. 虚拟技术 C. 交换技术 D. 多道程序设计技术
- 14. 批处理系统的主要缺点是 ()。
 - A. 系统吞吐量小 B. CPU 利用率不高 C. 资源利用率低 D. 无交互能力
- 15. 下列选项中,不属于多道程序设计的基本特征的是()。
 - A. 制约性 B. 间断性 C. 顺序性 D. 共享性
- 16. 操作系统的基本类型主要有()。
 - A. 批处理操作系统、分时操作系统和多任务系统 B. 批处理操作系统、分时操作系统和实时操作系统
 - C. 单用户系统、多用户系统和批处理操作系统 D. 实时操作系统、分时操作系统和多用户系统
- 17. 实时操作系统必须在 () 内处理来自外部的事件。
 - A. 一个机器周期 B. 被控制对象规定时间
 - C. 周转时间 D. 时间片
- 18. () 不是设计实时操作系统的主要追求目标。
 - A. 安全可靠 B. 资源利用率 C. 及时响应 D. 快速处理

- 19. 下列 ()应用工作最好采用实时操作系统平台。
 - I. 航空订票 II. 办公自动化 III. 机床控制
 - IV. AutoCAD V. 工资管理系统 VI. 股票交易系统
 - A. I、II 和 III B. I、III 和 IV C. I、V 和 IV D. I、III 和 VI
- 20. 下列关于分时系统的叙述中,错误的是()。
 - A. 分时系统主要用于批处理作业
 - B. 分时系统中每个任务依次轮流使用时间片
 - C. 分时系统的响应时间好
 - D. 分时系统是一种多用户操作系统
- 21. 分时系统的一个重要性能是系统的响应时间,对操作系统的 〇 因素进行改进有利于改善系统的响应时间。
 - A. 加大时间片 B. 采用静态页式管理
 - C. 优先级 + 非抢占式调度算法 D. 代码可重入
- 22. 分时系统追求的目标是()。
 - A. 充分利用 I/O 设备 B. 比较快速响应用户
 - C. 提高系统吞吐率 D. 充分利用内存
- 23. 在分时系统中,时间片一定时,()响应时间越长。
 - A. 内存越多 B. 内存越少 C. 用户数越多 D. 用户数越少
- 24. 在分时系统中,为使多个进程能够及时与系统交互,关键的问题是能在短时间内,使所有就绪进程都能运行。当就绪进程数为 100 时,为保证响应时间不超过 2s,此时的时间片最大应为 〇。
 - A. 10ms B. 20ms C. 50ms D. 100ms
- 25. 操作系统有多种类型。允许多个用户以交互的方式使用计算机的操作系统,称为〇;允许多个用户将若干作业提交给计算机系统集中处理的操作系统,称为〇;在〇的控制下,计算机系统能及时处理由过程控制反馈的数据,并及时做出响应;在IBM-PC中,操作系统称为〇。
 - A. 批处理系统 B. 分时操作系统
 - C. 实时操作系统 D. 微型计算机操作系统
- 26. 下列各种系统中, 〇 可以使多个进程并行执行。
 - A. 分时系统 B. 多处理器系统 C. 批处理系统 D. 实时系统
- 27. 下列关于操作系统的叙述中,正确的是()。
 - A. 批处理操作系统必须在响应时间内处理完一个任务
 - B. 实时操作系统须在规定时间内处理完来自外部的事件
 - C. 分时操作系统必须在周转时间内处理完来自外部的事件
 - D. 分时操作系统必须在调度时间内处理完来自外部的事件
- 28. 引入多道程序技术的前提条件之一是系统具有()。
 - A. 多个 CPU B. 多个终端 C. 中断功能 D. 分时功能
- 29.【2016 统考真题】下列关于批处理系统的叙述中,正确的是()。
 - I. 批处理系统允许多个用户与计算机直接交互
 - II. 批处理系统分为单道批处理系统和多道批处理系统
 - III. 中断技术使得多道批处理系统的 I/O 设备可与 CPU 并行工作
 - A. 仅 、 B. 仅 C. 仅 、 D. 仅 、
- 30.【2017 统考真题】与单道程序系统相比,多道程序系统的优点是()。
 - I. CPU 利用率高 II. 系统开销小
 - III. 系统吞吐量大 IV. I/O 设备利用率高
 - A. 仅、 B. 仅、IV C. 仅、 D. 仅、、IV
- 31.【2018 统考真题】下列关于多任务操作系统的叙述中,正确的是()。
 - I. 具有并发和并行的特点

- Ⅱ. 需要实现对共享资源的保护
- III. 需要运行在多 CPU 的硬件平台上
- A. 仅I B. 仅II C. 仅I、II D. I、II、III
- 32.【2022 统考真题】下列关于多道程序系统的叙述中,不正确的是()。
 - A. 支持进程的并发执行 B. 不必支持虚拟存储管理
 - C. 需要实现对共享资源的管理 D. 进程数越多 CPU 利用率越高
- 33.【2013 统考真题】下列关于操作系统的说法中,错误的是()。
 - I. 在通用操作系统管理下的计算机上运行程序, 需要向操作系统预订运行时间
 - II. 在通用操作系统管理下的计算机上运行程序,需要确定起始地址,并从这个地址开始执行
 - III. 操作系统需要提供高级程序设计语言的编译器
 - IV. 管理计算机系统资源是操作系统关心的主要问题
 - A. I B. I., II C. I., II., III D. I., II., IV
- 34. 下列说法中,正确的是()。
 - I. 批处理的主要缺点是需要大量内存
 - II. 当计算机提供了核心态和用户态时,输入/输出指令必须在核心态下执行
 - III. 操作系统中采用多道程序设计技术的最主要原因是提高 CPU 和外部设备的可靠性
 - IV. 操作系统中, 通道技术是一种硬件技术
 - A. I., II B. I., III C. II., IV D. II., III., IV
- 35. 下列关于系统调用的说法中,正确的是()。
 - I. 用户程序使用系统调用命令,该命令经过编译后形成若干参数和陷入指令
 - II. 用户程序使用系统调用命令,该命令经过编译后形成若干参数和屏蔽中断指令
 - III. 用户程序创建一个新进程,需使用操作系统提供的系统调用接口
 - IV. 当操作系统完成用户请求的系统调用功能后,应使 CPU 从内核态转到用户态
 - A. I., III B. III., IV C. I., III., IV D. II., III., IV
- 36. () 是操作系统必须提供的功能。
 - A. 图形用户界面 (GUI) B. 为进程提供系统调用命令
 - C. 中断处理 D. 编译源程序
- 37. 用户程序在用户态下要使用特权指令引起的中断属于 ()。
 - A. 故障异常 B. 终止异常 C. 外部中断 D. 陷入中断
- 38. 处理器执行的指令被分为两类,其中有一类称为特权指令,它只允许 () 使用。
 - A. 操作员 B. 联机用户 C. 目标程序 D. 操作系统
- 39. 在中断发生后, 进入中断处理的程序属于 ()。
 - A. 用户程序 B. 可能是用户程序, 也可能是 OS 程序
 - C. 操作系统程序 D. 单独的程序,既不是用户程序也不是 OS 程序
- 40. 计算机区分核心态和用户态指令后,从核心态到用户态的转换是由操作系统程序执行后完成的,而用户态 到核心态的转换则是由 () 完成的。
 - A. 硬件 B. 核心态程序 C. 用户程序 D. 中断处理程序
 - item 可在用户态执行的指令是()。
 - A. 屏蔽中断 B. 设置时钟的值 C. 修改内存单元的值 D. 停机
- 41. 在操作系统中,只能在核心态下运行的指令是()。
 - A. 读时钟指令 B. 置时钟指令 C. 取数指令 D. 寄存器清零
- 42. 下列程序中,不工作在内核态的是()。
 - A. 命令解释程序 B. 磁盘调度程序 C. 中断处理程序 D. 进程调度程序
- 43. "访管"指令()使用。
 - A. 仅在用户态下 B. 仅在核心态下 C. 在规定时间内 D. 在调度时间内

- 44. 当 CPU 执行操作系统代码时,处理器处于()。
 - A. 自由态 B. 用户态 C. 核心态 D. 就绪态
- 45. 在操作系统中,只能在核心态下执行的指令是()。
 - A. 读时钟 B. 取数 C. 系统调用命令 D. 寄存器清"0"
- 46. 下列选项中,必须在核心态下执行的指令是()。
 - A. 从内存中取数 B. 将运算结果装入内存
 - C. 算术运算 D. 输入/输出
- 47. CPU 处于核心态时,它可以执行的指令是()。
 - A. 只有特权指令 B. 只有非特权指令
 - C. 只有"访管"指令 D. 除"访管"指令的全部指令
- 48. ()程序可执行特权指令。
 - A. 同组用户 B. 操作系统 C. 特权用户 D. 一般用户
- 49. 下列中断事件中,能引起外部中断的事件是()。
 - I. 时钟中断 II. 访管中断 III. 缺页中断
 - A. I B. III C. I 和 II D. II 和 III
- 50. 下列关于库函数和系统调用的说法中,不正确的是()。
 - A. 库函数运行在用户态,系统调用运行在内核态
 - B. 使用库函数时开销较小, 使用系统调用时开销较大
 - C. 库函数不方便替换, 系统调用通常很方便被替换
 - D. 库函数可以很方便地调试, 而系统调用很麻烦
- 51. 下列关于系统调用和一般过程调用的说法中,正确的是()。
 - A. 两者都需要将当前 CPU 中的 PSW 和 PC 的值压栈,以保存现场信息
 - B. 系统调用的被调用过程一定运行在内核态
 - C. 一般过程调用的被调用过程一定运行在用户态
 - D. 两者的调用过程与被调用过程一定都运行在用户态
- 52. 用户在程序中试图读某文件的第100个逻辑块,使用操作系统提供的()接口。
 - A. 系统调用 B. 键盘命令 C. 原语 D. 图形用户接口
- 53.【2011 统考真题】下列选项中,在用户态执行的是()。
 - A. 命令解释程序 B. 缺页处理程序
 - C. 进程调度程序 D. 时钟中断处理程序
- 54.【2012 统考真题】下列选项中,不可能在用户态发生的事件是()。
 - A. 系统调用 B. 外部中断 C. 进程切换 D. 缺页
- 55.【2012 统考真题】中断处理和子程序调用都需要压栈,以便保护现场,中断处理一定会保存而子程序调用不需要保存其内容的是()。
 - A. 程序计数器 B. 程序状态字寄存器
 - C. 通用数据寄存器 D. 通用地址寄存器
- 56.【2013 统考真题】下列选项中,会导致用户进程从用户态切换到内核态的操作是()。
 - I. 整数除以零 II. sin() 函数调用 III. read 系统调用
 - A. 仅 I、II B. 仅 I、III C. 仅 II、III D. I、II 和 III
- 57.【2014 统考真题】下列指令中,不能在用户态执行的是()。
 - A. trap 指令 B. 跳转指令 C. 压栈指令 D. 关中断指令
- 58.【2015 统考真题】处理外部中断时,应该由操作系统保存的是()。
 - A. 程序计数器 (PC) 的内容 B. 通用寄存器的内容
 - C. 块表 (TLB) 中的内容 D. Cache 中的内容
- 59.【2015 统考真题】假定下列指令已装入指令寄存器,则执行时不可能导致 CPU 从用户态变为内核态 (系统

- 态) 的是()。
- A. DIV R0, R1 B. INT n C. NOT R0 D. MOV R0, addr
- 60.【2021 统考真题】下列指令中,只能在内核态执行的是()。
 - A. trap 指令 B. I/O 指令 C. 数据传送指令 D. 设置断点指令
- 61.【2021 统考真题】下列选项中,通过系统调用完成的操作是()。
 - A. 页置换 B. 进程调度 C. 创建新进程 D. 生成随机整数
- 62.【2022 统考真题】下列关于 CPU 模式的叙述中,正确的是()。
 - A. CPU 处于用户态时只能执行特权指令
 - B. CPU 处于内核态时只能执行特权指令
 - C. CPU 处于用户态时只能执行非特权指令
 - D. CPU 处于内核态时只能执行非特权指令
- 63.【2022 统考真题】执行系统调用的过程涉及下列操作,其中由操作系统完成的是()。
 - I. 保存断点和程序状态字
 - II. 保存通用寄存器的内容
 - III. 执行系统调用服务例程
 - IV. 将 CPU 模式改为内核态
 - A. 仅 I、III B. 仅 II、III C. 仅 II、IV D. 仅 II、III、IV
- 64.【2023 统考真题】在操作系统内核中,中断向量表适合采用的数据结构是()。
 - A. 数组 B. 队列 C. 单向链表 D. 双向链表
- 65. 用()设计的操作系统结构清晰且便于调试。
 - A. 分层式构架 B. 模块化构架 C. 微内核构架 D. 宏内核构架
- 66. 下列关于分层式结构操作系统的说法中,()是错误的。
 - A. 各层之间只能是单向依赖或单向调用
 - B. 容易实现在系统中增加或替换一层而不影响其他层
 - C. 具有非常灵活的依赖关系
 - D. 系统效率较低
- 67. 在操作系统结构设计中, 层次结构的操作系统最显著的不足是()。
 - A. 不能访问更低的层次 B. 太复杂且效率低
 - C. 设计困难 D. 模块太少
- 68. 下列选项中,()不属于模块化操作系统的特点。
 - A. 很多模块化的操作系统,可以支持动态加载新模块到内核,适应性强
 - B. 内核中的某个功能模块出错不会导致整个系统崩溃,可靠性高
 - C. 内核中的各个模块,可以相互调用,无须通过消息传递进行通信,效率高
 - D. 各模块间相互依赖, 相比于分层式操作系统, 模块化操作系统更难调试和验证
- 69. 相对于微内核系统,()不属于大内核操作系统的缺点。
 - A. 占用内存空间大 B. 缺乏可扩展性而不方便移植
 - C. 内核切换太慢 D. 可靠性较低
- 70. 下列说法中,()不适合描述微内核操作系统。
 - A. 内核足够小 B. 功能分层设计
 - C. 基于 C/S 模式 D. 策略与机制分离
- 71. 对于以下五种服务,在采用微内核结构的操作系统中,()不宜放在微内核中。
 - I. 进程间通信机制 II. 低级 I/O III. 低级进程管理和调度
 - IV. 中断和陷入处理 V. 文件系统服务
 - A. I、II 和 III B. II 和 V C. 仅 V D. IV 和 V
- 72. 相对于传统操作系统结构,采用微内核结构设计和实现操作系统有诸多好处,下列()是微内核结构的特

点。

- I. 使系统更高效
- Ⅱ. 添加系统服务时,不必修改内核
- III. 微内核结构没有单一内核稳定
- IV. 使系统更可靠
- A. I., III., IV B. I., II., IV C. I., IV D. I., IV
- 73. 下列关于操作系统结构的说法中,正确的是()。
 - I. 当前广泛使用的 Windows 操作系统,采用的是分层式 OS 结构
 - II. 模块化的 OS 结构设计的基本原则是,每一层都仅使用其底层所提供的功能和服务,这样就使系统的调试和验证都变得容易
 - III. 由于微内核结构能有效支持多处理机运行,故非常适合于分布式系统环境
 - IV. 采用微内核结构设计和实现操作系统具有诸多好处,如添加系统服务时,不必修改内核、使系统更高效。
 - A. I 和 II B. I 和 III C. III D. III 和 IV
- 74. 下列关于微内核操作系统的描述中,不正确的是()。
 - A. 可增加操作系统的可靠性
 - B. 可提高操作系统的执行效率
 - C. 可提高操作系统的可移植性
 - D. 可提高操作系统的可拓展性
- 75. 下列关于操作系统外核 (exokernel) 的说法中,错误的是()。
 - A. 外核可以给用户进程分配未经抽象的硬件资源
 - B. 用户进程通过调用"库"请求操作系统外核的服务
 - C. 外核负责完成进程调度
 - D. 外核可以减少虚拟硬件资源的"映射"开销,提升系统效率
- 76. 对于计算机操作系统引导,描述不正确的是()。
 - A. 计算机的引导程序驻留在 ROM 中, 开机后自动执行
 - B. 引导程序先做关键部位的自检,并识别已连接的外设
 - C. 引导程序会将硬盘中存储的操作系统全部加载到内存中
 - D. 若计算机中安装了双系统, 引导程序会与用户交互加载有关系统
- 77. 存放操作系统自举程序的芯片是()。
 - A. SRAM B. DRAM C. ROM D. CMOS
- 78. 计算机操作系统的引导程序位于()中。
 - A. 主板 BIOS B. 片外 Cache C. 主存 ROM 区 D. 硬盘
- 79. 计算机的启动过程是()。
 - ① CPU 加电, CS:IP 指向 FFFF0H
 - ② 进行操作系统引导
 - ③ 执行 JMP 指令跳转到 BIOS
 - ④ 登记 BIOS 中断程序入口地址
 - ⑤ 硬件自检
 - A. 12346 B. 13542 C. 13452 D. 15342
- 80. 检查分区表是否正确,确定哪个分区为活动分区,并在程序结束时将该分区的启动程序(操作系统引导扇区)调入内存加以执行,这是()的任务。
 - A. MBR B. 引导程序 C. 操作系统 D. BIOS
- 81. 下列关于虚拟机的说法中,正确的是()。
 - I. 虚拟机可以用软件实现

- II. 虚拟机可以用硬件实现
- III. 多台虚拟机可同时运行在同一物理机器上,它实现了真正的并行
- A. I 和 II B. I 和 III C. 仅 I D. I、II 和 III
- 82. 下列关于 VMware Workstation 虚拟机的说法中,错误的是()。
 - A. 真实硬件不会直接执行虚拟机中的敏感指令
 - B. 虚拟机中只能安装一种操作系统
 - C. 虚拟机是运行在计算机中的一个应用程序
 - D. 虚拟机文件封装在一个文件夹中,并存储在数据存储器中
- 83. 虚拟机的实现离不开虚拟机管理程序 (VMM),下列关于 VMM 的说法中正确的是()。
 - I. 第一类 VMM 直接运行在硬件上,其效率通常高于第二类 VMM
 - II. 由于 VMM 的上层需要支持操作系统的运行、应用程序的运行,因此实现 VMM 的代码量通常大于实现一个完整操作系统的代码量
 - III. VMM 可将一台物理机器虚拟化为多台虚拟机器
 - IV. 为了支持客户操作系统的运行,第二类 VMM 需要完全运行在最高特权级
 - A. I、II 和 III B. I 和 III C. I、II、III 和 IV D. I、III 和 IV
- 84.【2013 统考真题】计算机开机后,操作系统最终被加载到()。
 - A. BIOS B. ROM C. EPROM D. RAM
- 85.【2022 统考真题】下列选项中,需要在操作系统进行初始化过程中创建的是()。
 - A. 中断向量表 B. 文件系统的根目录
 - C. 硬盘分区表 D. 文件系统的索引节点表
- 86.【2023 统考真题】与宏内核操作系统相比,下列特征中,微内核操作系统具有的是()。
 - I. 较好的性能 II. 较高的可靠性 III. 较高的安全性 IV. 较强的可扩展性
 - A. 仅 II、IV B. 仅 I、II、I C. 仅 I、III、IV D. 仅 II、III、IV