鸿蒙专题复习,判断和选择(考试复习用)

(无参考答案)

Operating System Principle, OS

《操作系统原理》 鸿蒙专题复习

教师: 邹德清,李珍,苏曙光 华中科技大学网安学院 2023年10月-2024年01月

鸿蒙专题复习,判断和选择(考试复习用)(无参考答案)

鸿蒙专题复习,判断和选择(期末考试复习用)(无参考答案)

- 1、鸿蒙OS的技术架构分为内核层、系统服务层、框架层、应用层()
- 2、鸿蒙OS的技术特点为分布式软总线、分布式设备虚拟化、分布式数据管理、分布式任务调度、一次开发,多终端部署、系统统一, 弹性部署。()
- 3、鸿蒙OS技术架构从上往下分别为()
- A、应用层 系统服务层 框架层 内核层
- B、应用层 框架层 系统服务层 ^{内核层}
- C、系统服务层 框架层 应用层 内核层
- D、框架层 内核层 系统服务层 应用层
- 4、鸿蒙OS具备()三大核心能力
- A、分布式软总线、分布式设备虚拟化、分布式数据管理
- B、分布式设备虚拟化、分布式数据管理、分布式任务调度
- C、分布式软总线、分布式数据管理、分布式安全
- D、分布式设备虚拟化、分布式数据管理、分布式安全
- 5、鸿蒙OS系统功能设计按照下列()顺序从整体到局部逐级展开。
- A.系统 -> 功能 -> 子系统 -> 模块
- B.模块 -> 功能 -> 子系统 -> 系统
- C.系统 -> 子系统 -> 功能 -> 模块
- D.模块-> 子系统 -> 功能 -> 系统

鸿蒙专题复习,判断和选择(考试复习用)(无参考答案)

- 6、BUILD.gn文件中sources = ["LED.c",]表明编译生成静态库的源代码文件来源于LED.c ()
- 7、vscode与Ubuntu通过命令()bossay@ip -A链接
- A, scp B, vim C, ssh D, snp
- 8、程序编译完成后烧录到开发板中的文件存在于()文件中
- A device B out C build D vendor
- 9、程序通过串口烧录到开发板中时,不<mark>需要</mark>选择auto burn选项 ()
- 10、烧录完成后、将Disconect切换成Connect就按下复位键运行程序的话、会导致程序重新烧录()