

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，不需要选择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 （ ）

