警告:题目中标红的文字可能会随机变化,例如正确变为不正确 此时请选择与答案相反的选项

关于 BL 解锁说法正确的是 此题答案全选

烧录 img、bin、mbn、elf 等镜像文件内容到指定分区,正确的指令是fastboot flash <分区名> <镜像文件名或路径>

输入"adb logcat"后,出现"waiting for device"信息,可能的原因是ADB 驱动程序没正确安装设备没有连接计算机

下列说法不正确的有

解锁时小米账号不需要与手机绑定 解锁后系统的安全系数不会降低

下列说法不正确的有

隐式 Intent 有指定的组件来运行一个确切的类

Android 的安全机制的包括进程沙箱隔离机制、应用程序签名机制、访问控制机制、事件分发机制等

BootLoader 是在 Android 设备启动时最先加载到 RAM 中的程序,它的主要作用是把系统 OS 拉起来并运行

MTK 刷机,报错原因匹配的有

S_FT_NEED_DOWNLOAD_ALL_FAIL: 目标 ROM 文件和手机系统差距过大 S_BROM_CMD_STARTCMD_FAIL: 没有加载好刷机包文件

下列关于说法<mark>正确</mark>的有

G1 垃圾回收器将堆内存划分多个大小相等的 Region

G1 垃圾回收器采用的是分布式垃圾收集器

fastboot oem reboot-recovery 的作用是 退出 FASTBOOT 模式并重启进入 Recovery 模式

以下<mark>适用</mark>于 View 类的 onDraw()方法有

如果需要自定义绘制视图,则必须重写 onDraw 方法 它接收一个 Canvas 类型的参数

关于安卓系统的说法不正确的是

刷机过程中出现 Flash antirbpass error 的报错,可以直接修改脚本强刷刷机过程中如果变砖,可以通过 9008 的模式刷机救回 MTK 平台的机器

线刷可以用来解决哪些场景问题?

降级回到之前的系统版本 彻底删除设备数据 解决已解锁手机无法开机的问题

下列说法不正确的有

对于刷入的系统包的操作,通常建议执行四清 三清后不刷入系统,通常无法开机进入系统

下列指令对应正确的有

fastboot oem device-info: 输出当前 BL 锁的状态

fastboot erase <分区名>: 擦除分区数据

下列说法不正确的有?

搭载 Qualcomm 手机不可以使用 EDL 刷机 EDL 刷机仅适用于小米 14 系列和 Redmi K70 系列之前发布的手机 FASTBOOT 模式下,通过 fastboot -r ANTI 可以输出防回滚机制版本号 Android 系统启动时,第一个启动的进程是 zygote 进程

以下关于 Dialog 类的描述中正确的是

可以调用 setContentView()将自定义布局添加到 DialogDialog 没有访问拥有它的 Activity 的方法

调用 show()方法在屏幕上显示一个 Dialog

以下关于 BL 解锁刷机的说法中,不正确的有擦除 cache 分区数据,个人数据通常是会丢失线刷前不建议备份重要数据

关于 AndroidManifest.xml 中的 manifest 标签,以下说法<mark>正确</mark>的是 它声明的应用程序特定的属性 这是 AndroidManifest.xml 中必须标签

关于 Android 安全策略相关内容,以下说法正确的是

在正常情况下,所有非 system 分区,APP 运行时的 UID 不是完全一样的 Android 系统使用 TEE 来保护极度敏感的数据,BL 解锁后会导致 TEE 熔断

答案整理不易 咱可不可以 随便捐个一两块的 是学生 经济独立 揭不开锅了







