

本题库最后一次更新：2023 年 12 月 12 日

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**正确**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**适用**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**正确**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



 微信支付



 推荐使用支付宝

