第一章

1. Android是Google公司基于Linux平台开发的手机及平板电脑操作系统。√
2. Android底层是基于Linux操作系统的。√
3. 所有的Android应用程序在底层对应同一个Dalvik虚拟机实例，其代码在虚拟机的解析执行。×
4. Dalvik虚拟机是在Linux操作系统上进行。 √
5. ADT Bundle工具包中包括SDK. √
6. ADB的常见指令中，用于查看日志的是 adb logcat √
7. Android 程序中，Log.w()用于输出警告级别的日志信息。√
8. 在Android工程中，assets资源目录下的资源文件不会在R.java自动生成ID √
9. 创建程序时，填写的Minimum Required SDK是指最匹配的目标版本。×
10. Android工程中gen目录是自动生成的，主要有一个R.java文件，改文件可手动修改。 ×
11. Android工程中的gen目录下存放的文件是由Android开发工具自动生成的。 √
12. 在创建Android工程时，填写的Compile With是指使用哪个版本的SDK编译程序。 √
13. 随着智能手机的发展,移动通信技术也在不断地升级,目前应用最广泛的是4G √
14. Android系统最初由安迪·鲁宾等人开发制作。√
15. Android系统采用分层架构,由高到低分为4层,依次是应用程序层、应用程序框架层、核心类库和Linux内核 √
16. Android 工程中AndroidManifest.xml文件是整个程序的配置文件 √
17. 在创建Android工程时,填写的Package Name表示工程的名称。×

第二章

1. Activity可以不用在AndroidManifest.xml文件中注册就可以运行。×
2. 当Activity处于运行状态时，Android会尽可能地保持它的运行，即使出现内存不足的情况,Android也会杀死栈底部的Activity，来确保可见的Activity正常运行。√
3. 关闭Activity的界面时会执行onPause,onStop,onDestroy方法。√
4. Android中的Log类所输出的日志内容分为五个级别，由低到高分别是Verbose,Debug,Info,Warning,Error。√
5. Android中的Log类的log.w输出的是警告级别的日志信息。√
6. 创建一个Activity必须继承自android.app.Activity或者其子类。√
7. Activity不是Context的子类。×