将adb工具的安装路径加入到Windows的环境变量中！！！



1. 显示系统中全部Android平台：

    android list targets

2. 显示系统中全部AVD（模拟器）：

    android list avd

3. 创建AVD（模拟器）：

    android create avd --name 名称 --target 平台编号

4. 启动模拟器：

    emulator -avd 名称 -sdcard ~/名称.img (-skin 1280x800)

5. 删除AVD（模拟器）：

    android delete avd --name 名称

6. 创建SDCard：

    mksdcard 1024M ~/名称.img

7. AVD(模拟器)所在位置：

    Linux(~/.android/avd)      Windows(C:\Documents and Settings\Administrator\.android\avd)

8. 启动DDMS：

    ddms

9. 显示当前运行的全部模拟器：

    adb devices

10. 对某一模拟器执行命令：

      abd -s 模拟器编号 命令

11. 安装应用程序：

      adb install -r 应用程序.apk

12. 获取模拟器中的文件：

      adb pull <remote> <local>

13. 向模拟器中写文件：

      adb push <local> <remote>

14. 进入模拟器的shell模式：

      adb shell

15. 启动SDK，文档，实例下载管理器：

      android

16. 缷载apk包：

      adb shell

      cd data/app

      rm apk包

      exit

      adb uninstall apk包的主包名

      adb install -r apk包

17. 查看adb命令帮助信息：

      adb help

18. 在命令行中查看LOG信息：

      adb logcat -s 标签名

19. adb shell后面跟的命令主要来自：

      源码\system\core\toolbox目录和源码\frameworks\base\cmds目录。

20. 删除系统应用：

      adb remount （重新挂载系统分区，使系统分区重新可写）。

      adb shell

      cd system/app

      rm \*.apk

21. 获取管理员权限：

      adb root

22. 启动Activity：

      adb shell am start -n 包名/包名＋类名（-n 类名,-a action,-d date,-m MIME-TYPE,-c category,-e 扩展数据,等）。

23、发布端口：

    你可以设置任意的端口号，做为主机向模拟器或设备的请求端口。如：

adb forward tcp:5555 tcp:8000

24、复制文件：

    你可向一个设备或从一个设备中复制文件，

     复制一个文件或目录到设备或模拟器上：

  adb push <source> <destination></destination></source>

      如：adb push test.txt /tmp/test.txt

     从设备或模拟器上复制一个文件或目录：

     adb pull <source> <destination></destination></source>

     如：adb pull /addroid/lib/libwebcore.so .

25、搜索模拟器/设备的实例：

     取得当前运行的模拟器/设备的实例的列表及每个实例的状态：

    adb devices

26、查看bug报告：

adb bugreport

27、记录无线通讯日志：

    一般来说，无线通讯的日志非常多，在运行时没必要去记录，但我们还是可以通过命令，设置记录：

    adb shell

    logcat -b radio

28、获取设备的ID和序列号：

     adb get-product

     adb get-serialno

29、访问数据库SQLite3

     adb shell

     sqlite3

#cd system/sd/data //进入系统内指定文件夹

#ls //列表显示当前文件夹内容

#rm -r xxx //删除名字为xxx的文件夹及其里面的所有文件

#rm xxx //删除文件xxx

#rmdir xxx //删除xxx的文件夹