

# Android Studio 3.0 工具新特性的使用 Android Profiler 、 Device File Explorer

[https://blog.csdn.net/qq\\_35070105/article/details/78457097?locationNum=8&fps=1](https://blog.csdn.net/qq_35070105/article/details/78457097?locationNum=8&fps=1)

## Android Studio 3.0 工具新特性的使用 Android Profiler 、 Device File Explorer

2017年11月06日 15:16:25 [WL-鬼](#) 阅读数：5787

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 [https://blog.csdn.net/qq\\_35070105/article/details/78457097](https://blog.csdn.net/qq_35070105/article/details/78457097)

### 前言：

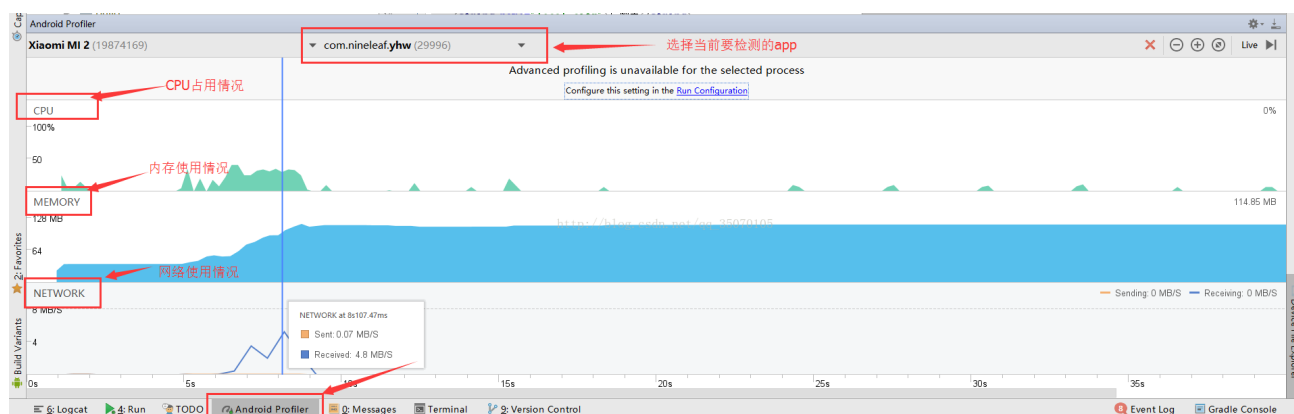
其实 studio3.0的工具大家也已经使用过一段时间了，自己呢，就是从bata版开始使用的，我觉得比较好用的几个地方。就几个，可能还没用到其他的精髓。

但我觉的这个两个功能对我是比较实用的。好那么下面就给大家介绍一下吧。

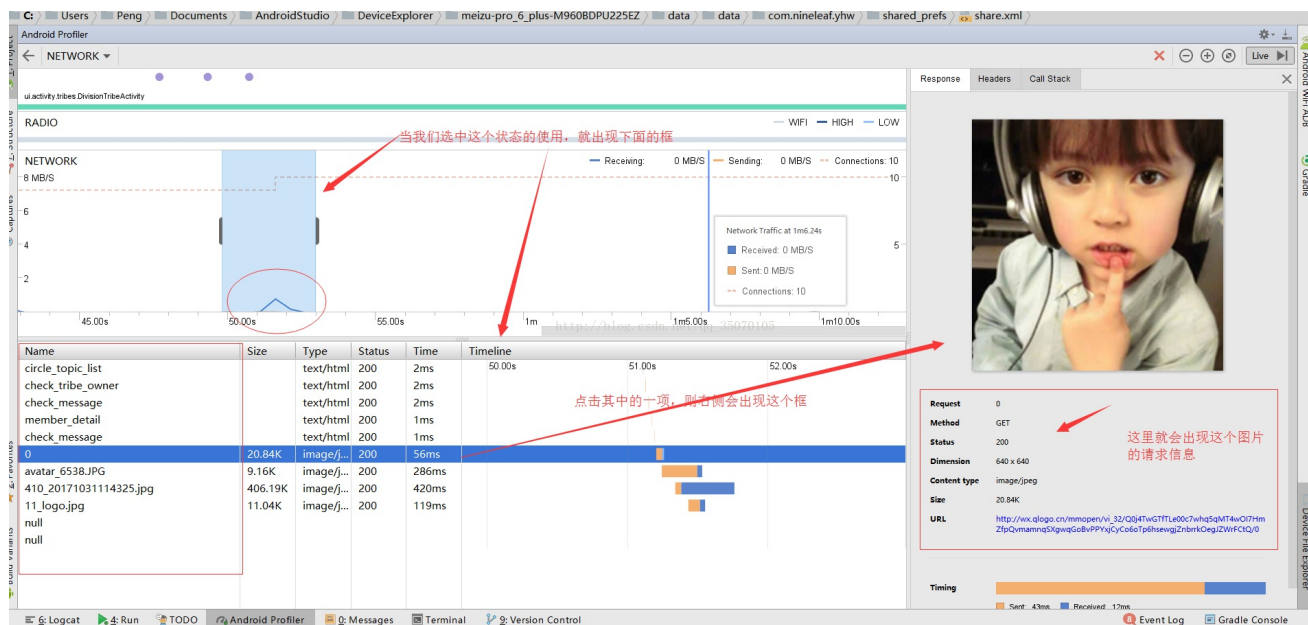
### 正文：

话不多说咱们直接上图吧。（个人比较喜欢看图说话）

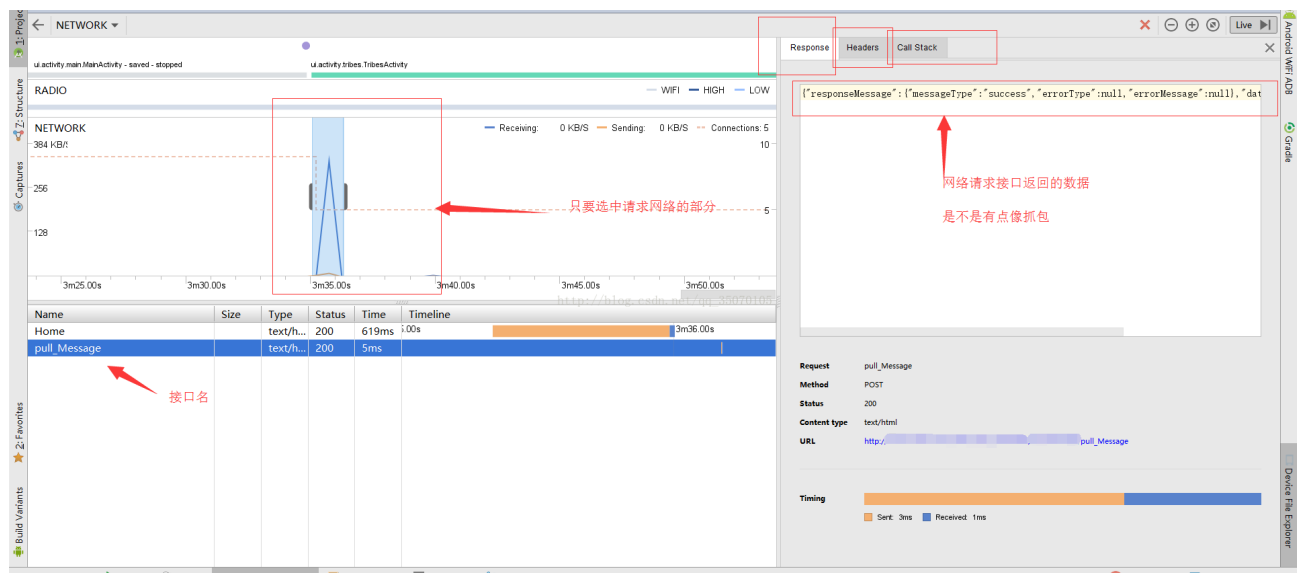
第一个（Android Profiler）我要介绍的就是这个了。（先看一下效果“震撼一下”）



（图-1）



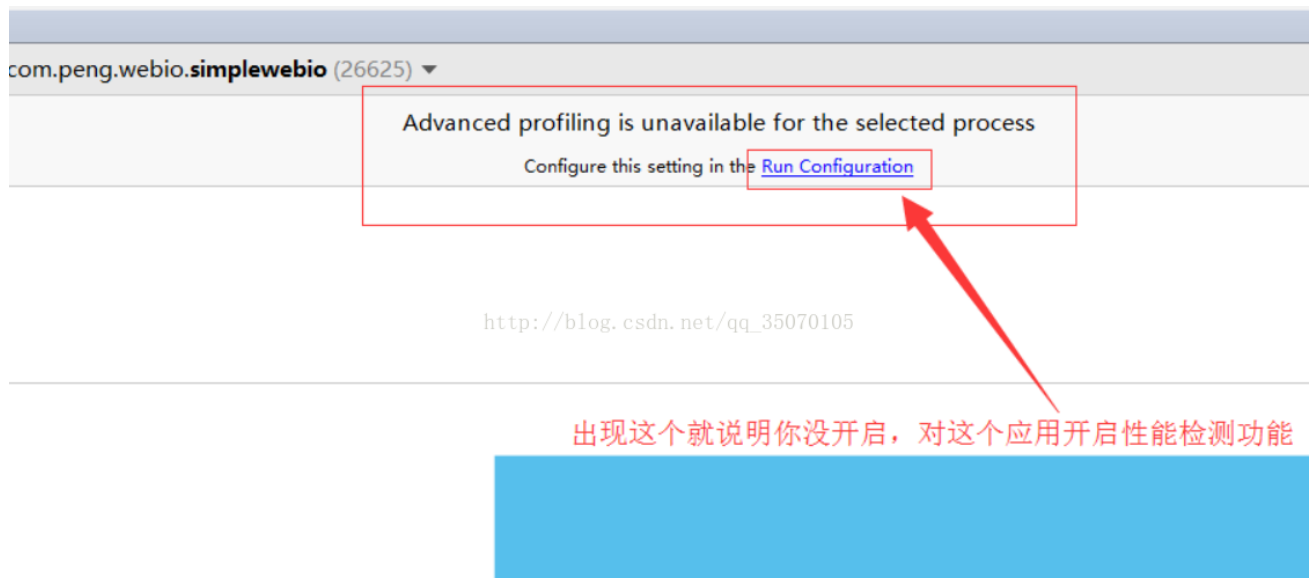
(图-2)



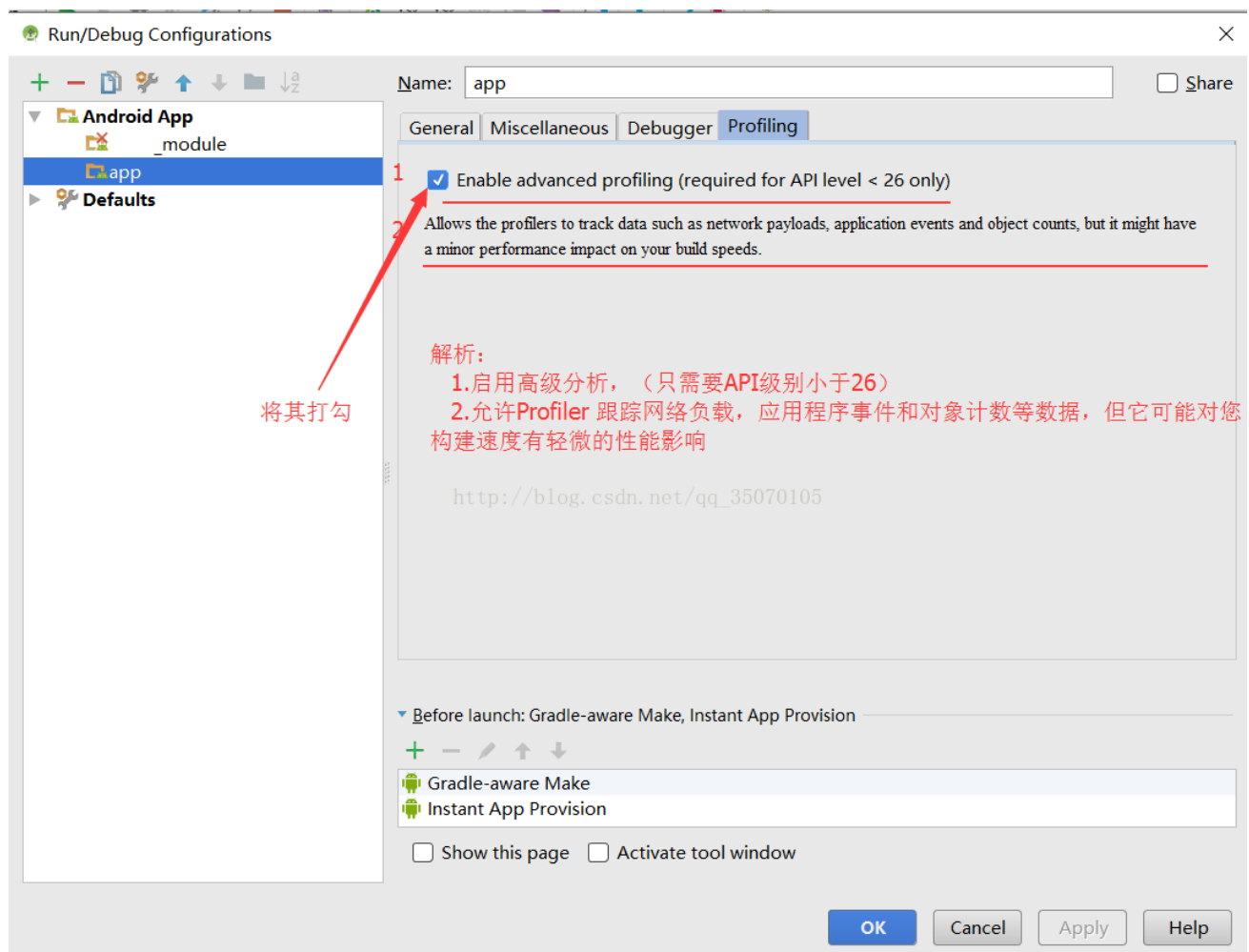
(图-3)

(厉害不厉害，牛逼不牛逼) 那么我们怎么来操作这个工具呢，来咱们接着看图...

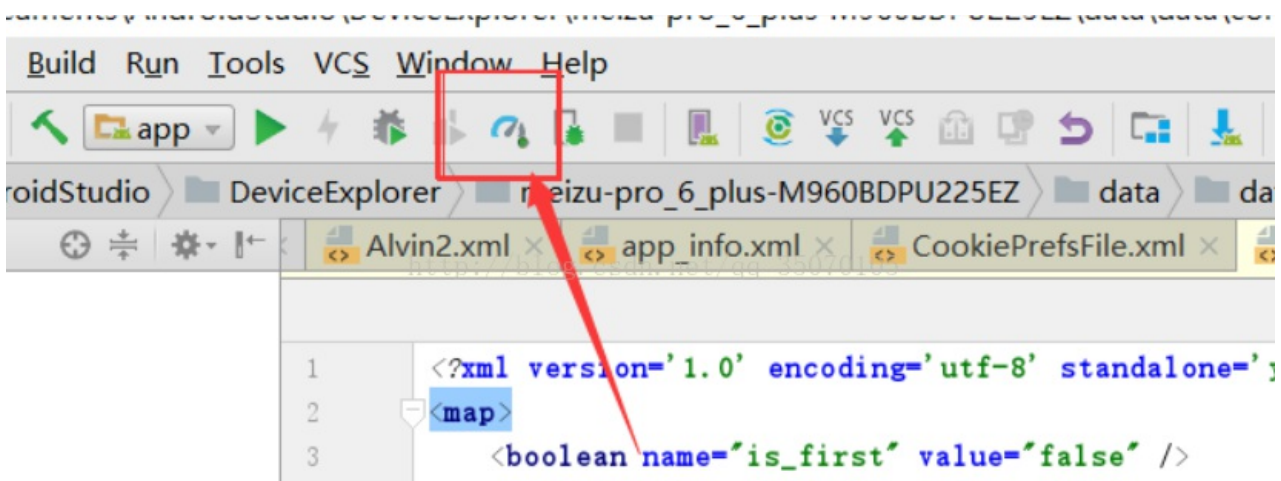
第一步:



第二步：



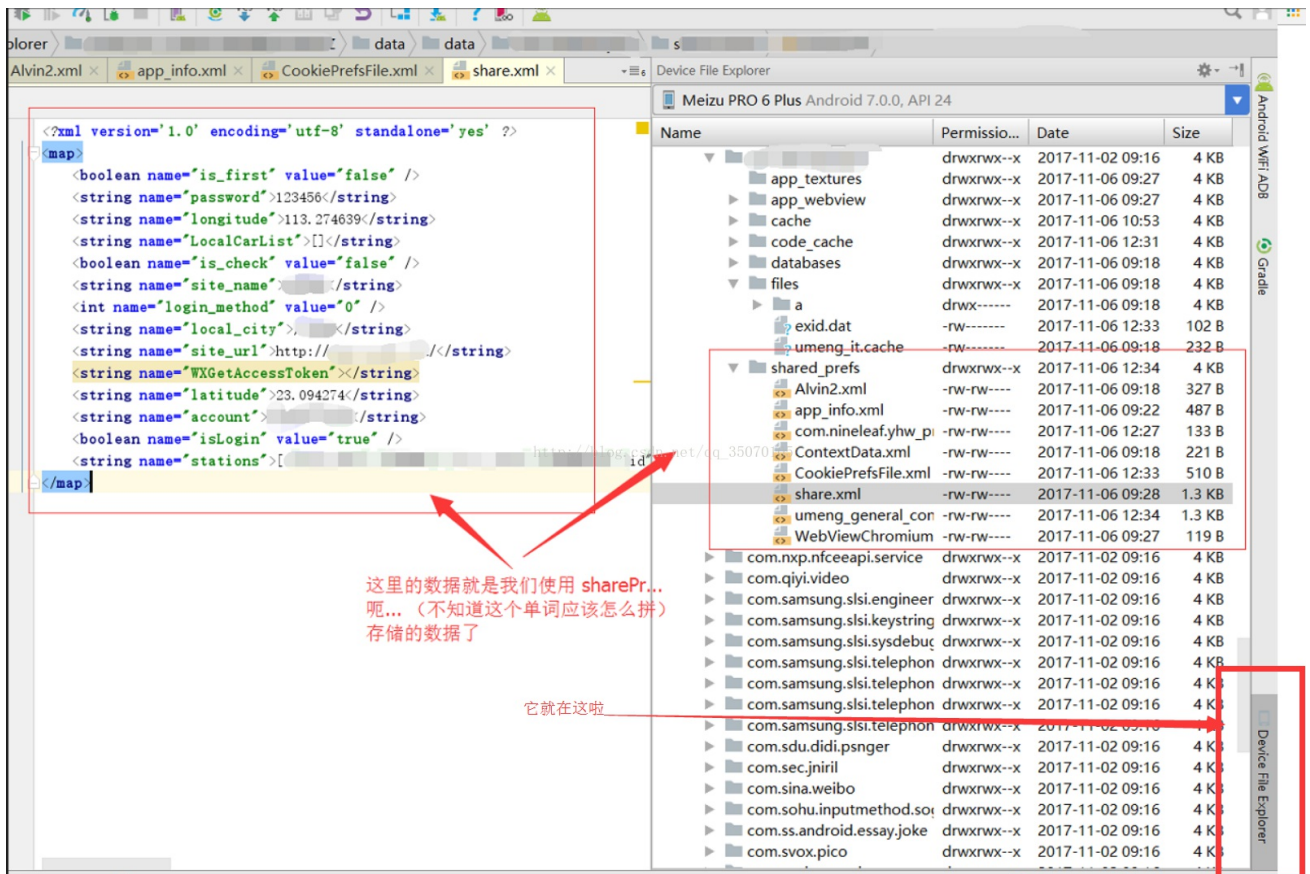
第三步：点击这个就和我们跑普通程序没什么区别了，选择我们要检测的app 即可



第四步：（其实也没第四步了，这里就和 图-1、图-2、图-3）一样了 上面也做了标记说明了如何操作

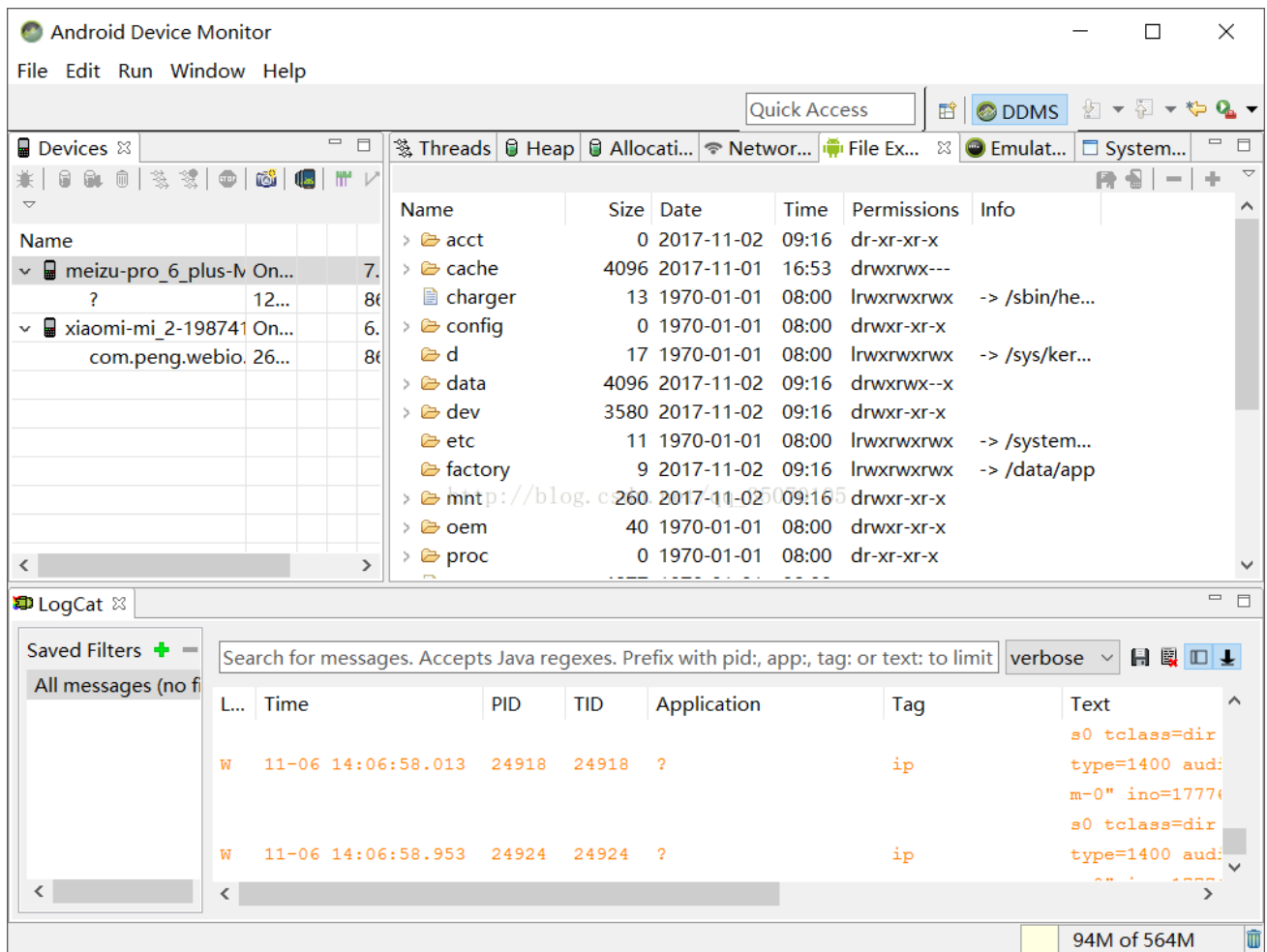
那么我们就来看看第二个吧，（Device File Explorer）

这个也比较简单我就用一张图来说明了就好了



好了到这里就介绍完了，有些人会不会也觉的这个很熟悉，是不是很像DDMS.(来看图)

（以上其实就是DDMS的优化版。只是Google那帮大佬觉的这个不好用，所以就改了）



是不是有些类似，在这DDMS 中其实我们也是可以做，内存、网络 and CPU 的监听。也可以看我们手机下 data--data包下的东西。

但是我个人在使用这个DDMS的使用感觉会特别难用。一点也不是很好操作。经常会有一些限制什么的。（不知道你们有没有遇到）

好了就这样吧。拜拜