1. android.view.WindowLeaked 

分析原因：

leak 是泄露的意思，WindowLeaked 应该是窗体泄露， 碰到这种异常的原因我觉得是：在某个Dialog或者某个PopupWindow正在显示的时候我们去finish()了承载该Dialog(或PopupWindow)的Activity，所以抛出这种异常，因为这个Dialog(或PopupWindow)的WindowManager已经没有谁可以附属了，所以它的窗体管理器已经泄漏了。

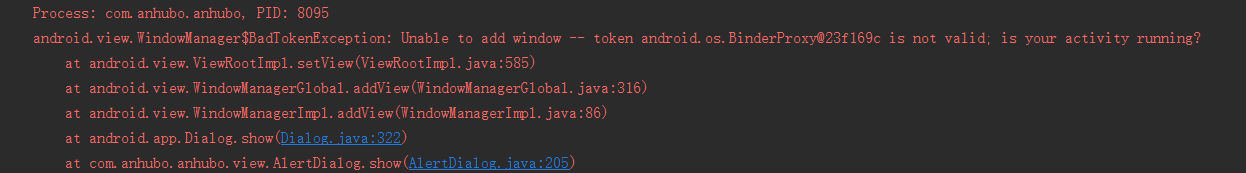
android.view.WindowLeaked一般会发生在Activity 与Dialog的显示。

Activity 中create 一个Dialog，若你先关闭Dialog再关闭Activity就是正常的，若你先关闭Activity再关闭Dialog就会报错这个android.view.WindowLeaked错误了。Dialog是基于Activity而创建的：new ProgressDialog(this)；this 就是Activity。 Activtity先finish,那Dialog就没得依附了，所以就会报android.view.WindowLeaked。

解决方案：在finish Activity的时候，dialog.dismiss()掉dialog.

二、

android.view.WindowManager$BadTokenException: Unable to add window -- token android.os.BinderProxy@ebd2871 is not valid; is your activity running?



比如我们的回调在Activity中处理数据，当我们把Activity关闭后，如果获取到数据时，就算我们的Activity被finish回调还是会执行，那么这个时候我们在回调里所做的一些操作，很可能会造成程序的错误。所以我们需要在回调的时候判断下Activity是否finish.

例如上面的错误问题：

这个问题是网络请求由于网络慢或者服务器出问题，半天加载不出东西，而用户等不及就退出了加载的页面（Activity），但是网络请求是异步的，所以要是在失败的回调里面做了弹窗的操作，恰巧弹窗的Context传的是加载的Activity,但是由于Activity被finish，所以弹窗依附的Context不存在了，就导致报此错误，解决方法是在失败回调里面弹窗之前用isFinishing()判断Activity是否还存在，如果活动结束,返回true,否则返回false。