[08.04-08.10] 学习周报 概况 Android 如何让Service不被kill 服务被杀掉后自动重启 Linear Algebra

[08.04-08.10] 学习周报

概况

这周在公司也主要是研究如何让Android服务不被杀死和服务杀死后自动重启。另外还抽时间看了下线性代数的教学视频。

Android

如何让Service不被kill

方法有挺多。

- 1. 在mainifest.xml中提高service的prority
- 2. 在mainifest.xml的application中设置persistent="true"
- 3. 在service调用startForeground方法,在通知栏显示通知,让service成为前台服务。

方法1和2能在一定程度上减少service被系统杀掉的几率,但是还是不能够满足业务的要求。方法3把service提升到前台服务后,基本上不会被系统kill掉。但是仍旧不能避免被有root权限的应用(例如360)kill掉。

服务被杀掉后自动重启

在startCommand方法中return START STICKY.

Linear Algebra

发现看线性代数的教学视频挺无聊的,越看越困。所以决定先把无聊的事情给做完!这周除了上班外,基本上都在看线性代数的教学视频了。看了有十几个lecture了吧。现在总共看了18个lecture了,还剩下14个!继续加油!

做了一些笔记,因为比较多,就没有贴上来了。贴个链接~线性代数笔记