简述

- 了解了大量和sms、mms、wea和plmn的实际问题及具体的处理办法。
 - 问题:对于配置文件的位置和需求的对应存在问题。->修改对应的配置为何就对应相应的位置。
 - 下一步:可能是自己对项目的结构不了解,具体去学习一下Android项目的架构和公司项目的架构组成并和导师沟通,了解具体的问题所在。
 - 。 了解问题和代码的处理,寻找处理流程。

记录

- 手机的存储(rom)使用的是flash memory。
 - 。 计算机存储
 - 易失性存储器 (英语: Volatile memory)
 - RAM
 - 非易失性存储器 (Non-Volatile Memory)
 - ROM
 - 1. PROM: 可编程只读存储器 (Programmable read-only memory)
 - 2. EPROM:可擦除可编程只读存储器(英语:Erasable Programmable Read Only Memory)
 - 3. EEPROM:电子式可擦除可编程只读存储器 (Electrically-Erasable Programmable Read-Only Memory)
 - 4. 闪存: Flash memory
 - 标准
 - MMC:多媒体存储卡 (Multimedia Card)
 - eMMC:嵌入式多媒体卡 (Embedded Multimedia Card)
 - SD卡: Secure Digital,缩写为SD,全名为Secure Digital Memory Card,基于MMC
 - UFS:通用闪存存储(Universal Flash Storage)是一种设计用于数字相机、智能电话等消费电子产品使用的闪存存储规范.它的设计目标是发展一套统一的快闪存储卡格式,在提供高数据传输速度和稳定性的同时,也可以减少消费者对于市面上各种存储卡格式的混淆和不同存储卡转接器的使用。是eMMC和sd的取代者