收获：

通过这两次的精读，我仔细分析了小米便签的源码，逐渐厘清软件工程的四层架构，分别搞清楚了不同层所承担的不同任务，对于Android开发有了一定的了解，对于功能的实现机理有了详细的了解，同时不同层次间的相互调用关系也能够比较清楚的分析出来，学会了绘制UML图，学会了在软件开发过程中各种文档的撰写

问题：

1. 某些方法的复杂度太高了，嵌套了多层if-else
2. 有功能强制使用SD卡，当前主流手机的存储普遍在128G以上，并不需要挂在SD卡，造成该功能无法实现
3. Google Task功能没有用
4. 年代久远造成一些方法已被弃用，版本不适配