在本次小组项目中，我承接了代码分析与维护的主要工作，对项目代码进行分析，厘清项目结构，维护相关功能。

成果：

1. 将开源代码部署在本地环境：

一方面熟悉了如何使用Android studio配置Android开发环境，另一方面熟悉使用git团队项目合作工具。

1. 阅读widget包相关代码并做注释，略读了其它代码以对整个项目有一个大致了解：

对Java语言和Android开发有了一个初步的了解，对一个较大的软件如何组织，各个部分如何分工协作有了更深刻的认识。

1. 维护小组分工的甘特图：

学习并使用了团队项目进度管理工具，制作甘特图记录每周小组成员的任务分工和各小组成员的工作进度。

1. 协助完成小米便签的功能维护：

在对Java语言和Android开发有了一个初步的认识后，开始对小米便签这一现有项目进行代码问题分析和功能的拓展。通过对小米便签功能的维护，我对Android软件开发有了更加全面深刻的认识，并且锻炼了自己的动手能力和分工协作能力。

1. 整理维护前后对小米便签代码问题的分析：

汇总整理组员对小米便签在维护前后的问题分析，让我对开发过程中可能出现的一些影响软件使用的代码问题有了更丰富的认识。同时我也了解了一些自动代码问题分析的工具。

1. 完成小组内的每周个人任务和团队分工任务：

通过完成小组的每周的个人任务和分配到的团队任务，一方面对课上的内容进行了复习，另一方面也培养了自己的团队写作能力。