**刘乾坤**：

本周工作：

1.阅读RPCA、Honey Badger of BFT 的论文；

2:java日常练习；

3:hyperleager配置；

下周计划：

1:huperleager环境配置完成，运行样例；

2:论文阅读；

3:Hyperleager相关学习；

**赵俊豪：**

1.本周工作：

大致学完了Java的语法内容；根据一篇与哈西锁定有关的论文， 尝试写了其中描述的算法的一部分；

2.遇到的问题：

是否要在开始写代码之前先完成相应的API文档？答：尽量，并在实际的编程过程中逐步完善。

3.下周计划：

完成上述算法，同时开始Go语言的学习。

**于世伟：**

1.本周工作：

阅读了几篇跨链专利论文（跨链交易方式，跨链数据的转移等），跟着网上课程完成了java学习。

2 下周计划

进行编程实践，练习有关代码的编写，继续进行论文的阅读。

**范文杰：**

1.本周工作：

学习了Java，阅读了一篇IoT Data Marketplace on Blockchain的论文，并找到了相关实现代码

2.遇到的问题：

查找代码的方式或者说网站？答：https://stackoverflow.com/、https://www.cnblogs.com/、https://www.csdn.net/

3.下周计划：

继续学习Java，并结合这周看的论文，尽量看懂相应的实现代码。