|  |  |
| --- | --- |
| 第一月 | 1. 学习java，go语言 2. 针对隐私保护方面的论文进行阅读 3. 对阅读论文中遇到的基础数学知识进行针对性学习 |
| 第二月 | 1. 对安全多方计算，同态加密，环签名和盲签名等方向的论文进行泛读，找到自己的细分研究方向。 2. 在选择细分方向之后，对该方向进行论文的泛读、精读、代码实现 |
| 第三月 | 1. 阅读细分方向的论文 2. 总结复习之前学习的内容，代码复现 3. 找到自己研究方向的专利创新点，尝试可能的改进以及创新 |