**[方博韬完成部分]**

**Project4**

使用官方文档中的精简算法，优化空间小，效率大约为25ms/1w次

**Project8**

参考ARMv8的密码学拓展模块。但是由于是x86架构所以无法运行。

**Project9**

由个人高度(软件)优化的AES算法，效率大约16ms/1w次

**Project11**

SM2数字签名和加解密算法，使用python实现。采用分模块设计，详情见readme。

**Project15**

基于socket的SM2在线数字签名，详情见readme

**Project16**

基于socket的SM2在线解密，详情见readme