**基于米勒拉宾算法的RSA密码系统**

**问题记录**

第八组

**1、核心程序未用汇编编写。**

解决方法：在提交前的两周时间内将加密、解密的过程用汇编语言实现。

**2、并未对程序进行速度检测，即无法看出使用汇编程序后，程序的运行速度是否增加。**

解决方法：在对核心程序进行汇编语言编写之后，用编译器比较这段程序用C语言和汇编语言后的运行速度，来看出性能是否提升。

**3、对结果的展示方法不够新颖。**

解决方法：目前的展示主要是以LCD1602展示我们生成密钥和加密、解密的过程，后期考虑再次基础上将展示变得更加新颖，但是目前还没想好。