**基于米勒拉宾算法的RSA密码系统**

**问题记录**

第八组

**1. 项目名称不合适，“RSA密码生成系统”不能体现特色。**

考虑到我们主要的算法是米勒拉宾质数判断算法。因此改为“基于米勒拉宾算法的RSA密码系统”。实现公钥与秘钥对的生成以及对明文的加密。

**2. 如何展示结果？**

我们计划使用一个显示屏作为外部器件。RSA加密完成后，将加密前的明文，加密后的密文以及公钥私钥对显示在显示屏上，来展示我们的加密成果。

**3. 代码量的控制？**

我们计划适当加入解密的代码，并参考现有的论文，注意控制代码量不要过大。

**4. 检测结果的标准？**

可以参考现有论文中的衡量指标。