# 一、作业

## 1 作业一

求出200以内的素数。

## 2 作业二

简述两个整数 a, b 是否同余的判断方法。

## 3 作业三

写出模9的一个完全剩余系，它的每个数是奇数。

## 4 作业四

编写程序实现对明文 cipher的k=7，b=6的仿射加密和解密。

## 5 作业五

计算同余式X5-3X2+2=0（mod7）的解和解数。

## 6 作业六

计算2,5,10模13的阶。

# 二、讨论PPT（可截图）

## 1 第一次讨论

## 2 第二次讨论

# 三、论文（2000字）

疫情期间，谈一下自己学习《信息安全数学基础》这门课程的心得体会，或者有什么学习经验值得分享。