有限域基本运算实现

1. 实现基本运算：
   1. 加法
   2. 求模，）
   3. 乘法
   4. 平方
   5. 求逆
2. 实验验证：

利用自己的学号，进行求逆，然后输出计算值。

如：

学号为2，即表示为：（即：10二进制），然后计算的逆为：

（即：11000000 00001000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 001 二进制）

由左到右，依次为1，x ,…

实验格式：

学号\_姓名\_实验