Crypto方向寒假学习计划

Crypto方向寒假学习计划 第一周 第二周 第三周 第四周 第五周 //深入浅出密码学书籍阅读 //深入理解计算机系统 第一周 14-21 学习Python 了解常见编码方式及其题目解答 crypto方向CTF题目 第二周 22-28 学习Python 数学基础知识(数论) 了解常见编码方式及其题目解答 crypto方向CTF题目 第三周 29-2月4日 学习Python 数学基础知识(数论) crypto方向CTF题目 第四周 5-11 学习Python 数学基础知识(数论)、线代 非对称加密公钥密码原理及实现方式 (如RSA)

crypto方向CTF题目

第五周

12-20

密码数学基础

古典密码及程序实现 (Python编程)

crypto方向CTF题目