

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