【第四十一课】傅立叶变换与信息隐写术(一)

零、课程参考资料

<u>一小时学会快速傅里叶变换(Fast Fourier Transform)</u>

基于2D-FFT的变换域信息隐写

- *二维傅里叶变换是怎么进行的? *
- *隐写术:基于2D-FFT的图像数字水印技术*

一、Leetcode 选题

- 1. 三数之和的多种可能
- 2. 使字符串平衡的最小交换次数
- 3. 学生分数的最小差值
- 4. 最小化目标值与所选元素的差
- 5. 不同的好子序列数目
- 6. 最大子序列交替和
- 7. 基于陈述统计最多好人数
- 8. 删除元素后和的最小差值
- 9. 设计位集
- 10. 移除所有载有违禁货物车厢所需的最少时间