

# 【第四十一课】傅立叶变换与信息隐写术(一)

---

## 零、课程参考资料

---

\*[一小时学会快速傅里叶变换 \(Fast Fourier Transform\)](#) \*

[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量](#)
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](#)