

# 上机实验二

- 实验内容：

1. 对输入的原始图像分别做理想、巴特沃斯、高斯低通滤波及高通滤波处理，对比实验效果。

2. 对输入的原始图像叠加不同类型的噪声，对比不同的空间滤波方法的图像复原效果。

- 实验要求：

- 独立完成。
- 输入图像自选。
- 下课前把代码和实验报告（含实验目的、实验方法和实验结果）提交助教。