



# 作业3



# 作业3

- 分别用低通高斯滤波器和中值滤波器消除图像的椒盐噪声，并对结果进行比较。
- 2022年10月17日前交
  - **isslf@mail.sysu.edu.cn**

# 作业3

- 分别使用低通高斯滤波器和中值滤波器消除椒盐噪声，自行确定滤波器参数以获得尽量好的效果。
  - 例1， $256 \times 256$



# 作业3

- 分别使用低通高斯滤波器和中值滤波器消除椒盐噪声，自行确定滤波器参数以获得尽量好的效果。
  - 例2， $256 \times 256$

