（1）高斯噪声与椒盐噪声的特征

高斯噪声，顾名思义是指服从高斯分布（正态分布）的一类噪声，通常是因为不良照明和高温引起的传感器噪声。通常在RGB图像中

椒盐噪声，通常是由图像传感器，传输信道，解压处理等产生的黑白相间的亮暗点噪声（椒-黑，盐-白）。通常出现在灰度图中

（2）结合实验内容，定性评价平均滤波器/中值滤波器对高斯噪声和椒盐噪声的去噪效果？

平均滤波器对于高斯噪声有更好的去噪效果，但对椒盐噪声效果不明显，中值滤波器对椒盐噪声有更好的去噪效果，但对高斯噪声效果不明显。

(3) 结合实验内容，定性评价滤波窗口对去噪效果的影响？

小的滤波窗口对平均滤波器而言会存在信息丢失的情况，但大的滤波器对于中值滤波器存在边缘信息模糊的情况。