

原圖：



1) 加入雜訊：使用mean為1,sigma為25的高斯分佈隨機產生雜訊



2) 用small Gaussian filter 還原圖1：使用sigma為0.5的Gaussian filter消弭雜訊



3) 用Gaussian filter合成失焦照：使用sigma為15的Gaussian filter產生模糊圖片



4) 用sobel edge detection生成原圖白底黑邊的素描圖：取前10%作為黑邊，剩下為白色

