1、第二版课本习题 4.21

进行图像延拓的目的在于避免在卷积处理后因为处理后图像变宽而影像边缘像素相互影响而出现的混叠现象,填充 0 是为了增加一个缓冲区域,无论是对行列末尾填充 0 还是保持图像在中心周围填充 0,将填充后图像进行周期性延拓后都出现中心为图片,周围补零现象,而且两种方法填充 0 的个数相同所以两种延拓方式没有区别。