1. 任选两幅大小一致的灰度图像，分别用A、B表示；
2. 分别对A和B做傅立叶变换，求各自的幅频和相频（用图像形式表示）；
3. 用A的幅频和B的相频进行逆傅立叶变换，生成并显示新图像；
4. 用B的幅频和A的相频进行逆傅立叶变换，生成并显示新图像，并对比分析；
5. 自行选择多张图像，对图像的空域/频域进行的高通/低通等滤波操作，分析结果；
6. 上交实验报告。