作业1：直方图规定化

1. 参考冈萨雷斯《数字图像处理（第四版）》第3章第3节，实现**直方图规定化**函数：输入灰度图像和规定的直方图，能够输出根据目标直方图规定化的图像。
2. 以文件夹中的 “pout.tif” 为输入图像，用实现的直方图规定化函数进行直方图**均衡化**。保存输出图像和它的直方图。
3. 以文件夹中的 “pout.tif” 为输入图像，尝试改变输入直方图，找到一个你觉得图像效果好的输出结果。保存输入直方图、输出图像和它的直方图
4. 提交作业代码、作业结果和必要的说明。



Pout.tif