作业1

1. 实现river.jpg 图像的直方图均衡,不能直接使用Matlab的histeq()函数。将有关

均衡图像和调用histeq()函数的结果作比较。

2. 将图像EightAM.png的直方图匹配为图像LENA.png的直方图,显示

EightAM.png在直方图匹配前后的图像,并绘制LENA.png的直方图、直方图匹配

前后EightAM.png的直方图,检查直方图匹配的效果。

3. 要求:

(1) 三个部分, 算法描述和文档、代码和有关图像和直方图

(2) 语言: Matlab

(3) 学术规范: 自己独立完成, 抄袭者和被抄袭者的成绩一律按原成绩的50%

计。

4. 作业提交方式和完成时间:

(1) 文档、代码和图像以WINZIP打包,文件名为: hm1-姓名-学号,交作业邮

箱: <u>dip2016@126.com</u>

(2) 作业完成时间: 2016年10月3日前