本章作业

- ■对lena.bmp图像进行仿射变换,包括平移、放缩和旋转(至少每种变换各进行一次),参数自定,但应能较明显看出变换效果,且需要在文档中进行说明
- ■对于放缩和旋转变换后的图像分别采用最近邻插值和双线性插值,并对这两种插值方法进行对比和说明
- ■鼓励同学们进行其他独到探索与分析解说(如透视变换)
- ■编程语言: MATLAB, Python, C++等均可
- ■要求:将检测结果(图片)、源代码和实验报告打包提交

至网络学堂,实验报告需完整规范