

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