# 图像增强函数ImageStretch文档

将彩色RGB图像转换到HSV空间，对亮度V分量作线性映射。V分量取值在[0，255]间，ImageStretch函数将[0,低阈值)间的亮度置为0，（高阈值,255]间的值置为255，[低阈值，高阈值]间的值进行线性拉伸，达到暗色变黑，亮色增白的效果。

ImageStretch函数的四个参数分别是 源图像，输出图像，低阈值，高阈值。

cv::Mat &originalMat, cv::Mat &processedMat, int lowThre, int highThre。

