=============================================

(一)拷贝检测

原始值为图片之间的距离：

0.00-----0.77-----0.80--------

转换为图片之间相似度后，三个点位分别映射为：

1.00-----0.80-----0.60---------

[ 相似 ] [ 可疑 ] [ 否 ]

转化方法：

假设原始分值为X；

if X<0.77:

((0.77-X))/(0.77-0.00))\*(1.00-0.80) + 0.8

if X>0.77:

((0.80-X)/(0.80-0.77))\*(0.80-0.60) + 0.6

===============================================

（二）人脸识别

原始距离：

0.00-----1.05-----1.11--------

转换后相似度后，三个点位分别映射为：

1.00-----0.80-----0.60---------

[ 相似 ] [ 可疑 ] [ 否 ]

转化方法：

假设原始分值为X；

if X<1.05:

((1.05-X))/(1.05-0.00))\*(1.00-0.80) + 0.8

if X>1.05:

((1.11-X)/(1.11-1.05))\*(0.80-0.60) + 0.6