目标：利用cGAN去实现风格转换

技巧：首先condition可以是label，这里可以是图像，将图像作为condition输入给G

本文就是探讨了一个框架去展现cGAN的力量。

1. 首先G的输入有随机扰动z和原图片c，D的输入有原图片c和风格图片。
2. 增加了L1loss，文章证明这样更易产生没有模糊的图片。
3. UNet ，在第i层和第n-i层增加跳线连接，共享低级信息，避免信息瓶颈
4. 判别器使用PatchGAN，论文说明只需要对patch规模的结构进行惩罚即可，最后取平均数。