目的：采用CNN来替代GAN的多层感知机，改进了GAN的训练过程：训练不稳定，生成过程不可控，不具备可解释性。

技巧：1.使用卷积和去卷积去替代池化层（stride）

1. 在生成器和判别器使用批量归一化操作
2. 去掉了全连接层，改用全局池化层替代
3. 生成器除了输出层用Tanh激活函数，其他层使用Relu
4. 判别器全部使用LeakyRelu激活函数