* 作业：用pytorch实现DCGAN深度卷积生成对抗网络，在CelebA数据集上进行训练，实现生成伪造的人脸。
  + 作业描述：

1. 阅读并理解提供的代码。
2. **根据注释中的提示，完成缺失的代码部分，训练5个Epoch以上。**
3. **调整网络和训练参数，观察对结果的影响**
4. 在训练过程中，观察生成器和判别器的损失变化。
5. 训练结束后，可视化并保存loss曲线、生成的图像以及真实图像进行对比。

**请确保你的实现满足以上所有要求，并在提交作业时提供完整的源代码、运行截图和实验报告。**