

更多AI工具可直接访问：<https://www.faxianai.com/>

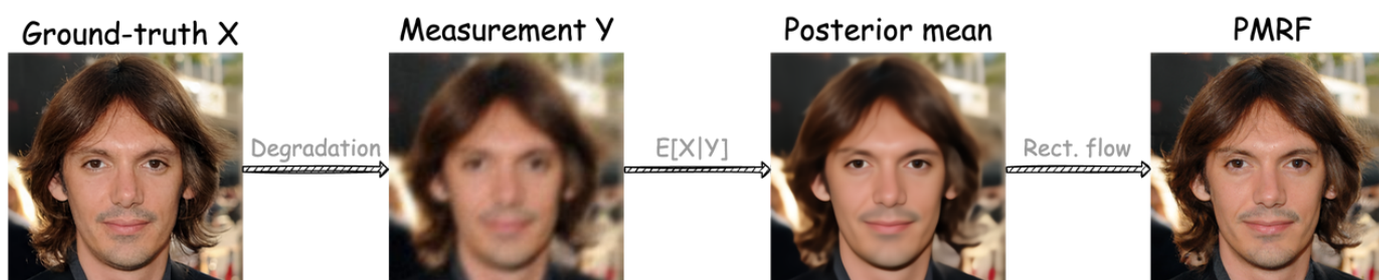
工具：PMRF

当前页面可编辑，欢迎补充

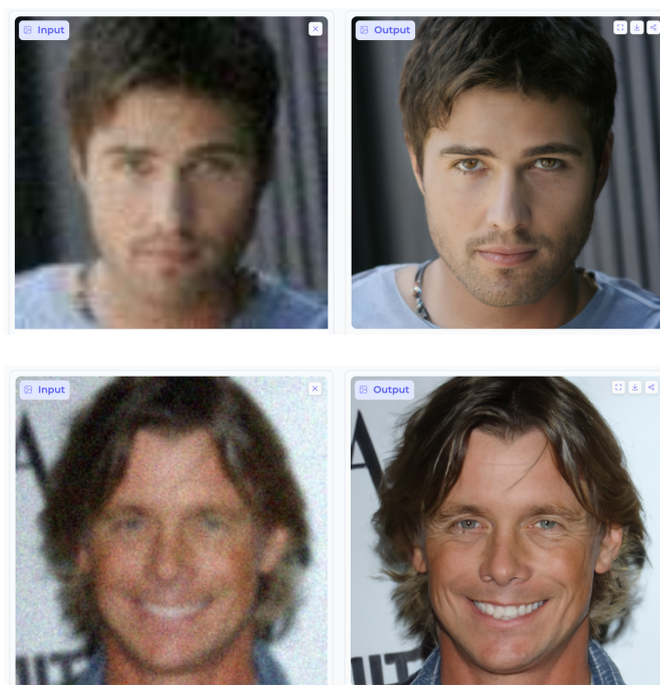
体验地址：<https://huggingface.co/spaces/ohayonguy/PMRF>

项目地址：<https://pmrf-ml.github.io>

- **PMRF**（Posterior-Mean Rectified Flow，后验均值修正流）是一种新的图像恢复算法，是专为人脸面部修复设计的开源图像修复工具，旨在解决图像恢复任务中的**失真-感知质量权衡问题**。
 - **PMRF功能**：执行图片处理去噪、超分辨率、修复等复杂任务，降低图像失真，提升感知质量，并生成逼真的恢复图像。
 - **技术方法**：PMRF的技术方法通过两步走，既减少图像失真，使其更接近原始状态，又提升视觉质量，让图像看起来更加自然和真实。



官方宣传



案例

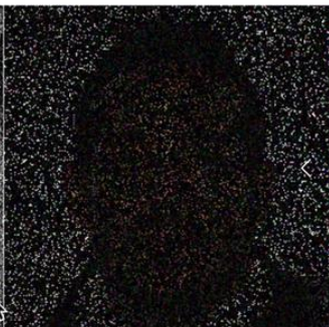
官方示例

其他示例

着色



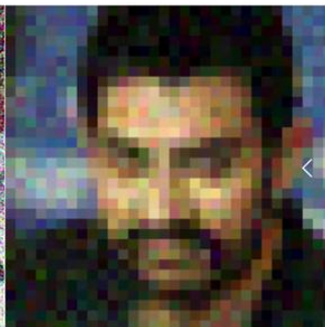
修复



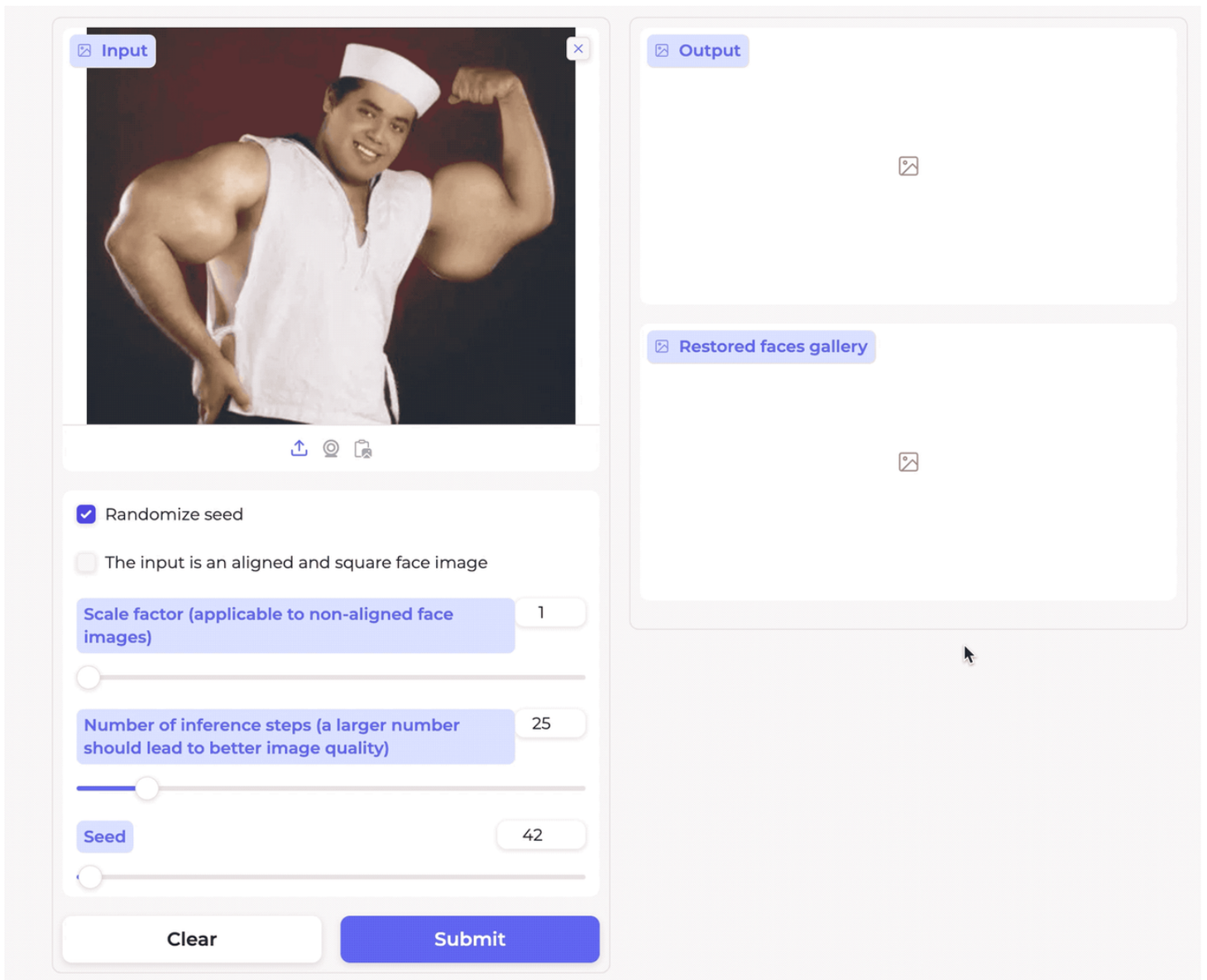
去噪



超分辨率



地址: <https://huggingface.co/spaces/ohayonguy/PMRF>



测试&介绍

by 小互

 小互: <https://x.com/imxiaohu/status/1843978639005962743>

PMRF在多个基准和真实世界数据集上的实验结果显示，它不仅能够降低图像的失真，还能大幅提升感知质量。

通过这种平衡，它在各种图像恢复任务中达到了新的性能标准，表现优于大多数现有的最先进方法。

详细介绍: <https://xiaohu.ai/p/14489>

在线体验: <https://huggingface.co/spaces/ohayonguy/PMRF...>

项目地址: <https://pmrf-ml.github.io>