

基于 compreface\_1.2.0 (GPU 版本) 实现:

Github Clone 后实现本地网页+封装

```
(  
D:  
cd "D:\DL-ML-DRL\CV\FaceIdentify\compreface\CompreFace_1.2.0"  
or      cd"D:\DL-ML-DRL\CV\FaceIdentify\compreface\CompreFace_1.2.0\custom-  
builds\Mobilenet-gpu"  
docker-compose up -d  
)
```

[CompreFace 人脸识别项目部署及使用文档-CSDN 博客](#)

开源网址:

[exadel-inc/CompreFace: Leading free and open-source face recognition system \(github.com\)](https://github.com/exadel-inc/CompreFace)

项目主要实现三个功能:

人脸识别: 根据自建库 (一个对象一张图片足以) 识别对象

人脸比对: 对比 source 图片和 target 图片进行分析

人脸分割: 图像分割出人脸区域

封装过程参考 API 开发文档:

[CompreFace \(getpostman.com\)](#)

[CompreFace/docs/Rest-API-description.md 在 master · exadel-inc/CompreFace · GitHub 上](#)