AnalysisPicture 封装jar包0.0.1版使用

1. 0.0.1版使用要求:
   1. 安装python3.6
   2. 安装pillow，命令行输入 pip install pillow
   3. 在D盘根目录下放置py文件markPicture.py，文件在github仓库中code\AnalysisPicture\src\main\resources目录下（很蠢。。。）
2. 封装的函数
   1. DetectByPath(String filepath) 输入一个图片的完整路径，返回由face++返回的json字符串
   2. NumOfFace(String detectStr) 输入一个图片由detactByPath返回的json字符串 返回图片中被识别的人脸数(int)
   3. analysisFaceAll(String detectStr) 输入一个图片由detactByPath返回的json字符串 返回图片中被识别的人脸数和被认为是专注的人脸数，是个json字符串，形如 {"total":1,"concentrate":1}
   4. markPhoto(String filepath, String detectStr) 输入参数中前者为图片完整路径，后者为由detactByPath返回的json字符串， 返回值mark ok 表示标识成功，若成功标识，console会直接打出success，并且会直接显示图片，并在原图片路径下新建一个名为marked的文件夹，储存被标识的图片
   5. String analysisFaceByTokens(String facetoken) （尽量别用） 输入图片token，返回由face++analysis api的返回值