运行app.py 把接口起起来

三个模型综合投票判断，返回的可能有4种：

Normal:正常；onychomycosis：灰指甲；blurred:模糊图片；UNKNOWN：无法识别

Test\_images里有测试的base64.txt

请求地址：http://localhost:1005/predict

请求方式：post

请求json示例：只需要一个传参base64\_img

{"base64\_img": base64\_img }

字段说明：

Base64\_img:base64格式的请求图片，Image\_base64是必传参数，其余你可以设置个默认值

返回样式：

{'final\_result': 'blurred', 'model\_results': {'fusion': {'result': 'normal', 'confidence': '99.31%'}, 'densenet': {'result': 'normal', 'confidence': '98.39%'}, 'resnet': {'result': 'blurred', 'confidence': '57.44%'}}, 'result\_distribution': {'normal': 2, 'blurred': 1}}

final\_result是最终的类别判断结果；model\_results里是3个模型的判断结果，result\_distribution是投票结果

亲测postman可以跑通

