图像识别实验(下)

本次实验需要在上一课实验的基础上进行。所以请在 imagerec.py 文件中完成本次实验,不需要新建 python 文件。

请在 0-9 十个数字中,任意挑选 **5 个数字**进行手写,并通过程序进行图像识别。请将手写数字与识别结果分别截图(要求一一对应)。对每一个数码来说,要求识别成功和识别失败的图片至少各一张。总共需要至少 10 张测试图片。

命名方式: 以数码 1 为例,如果识别成功,请将手写图片和识别结果分别命名为 digit-1-success.png, result-1-success.png。如果失败,请分别命名为 digit-1-fail.png, digit-1-fail.png.

最后请创建一个 word 文档,基于手写图片和你对算法的理解,说明你认为手写图片成功与失败的原因(不超过 100 字)。

提交方式:将所有图片、文档和 imagerec.py 放在同一个文件夹中,命名为 digit recognition project(your name),**压缩之后**通过邮件或者钉钉的方式发给我。

截止时间: 5月23日晚上十点。