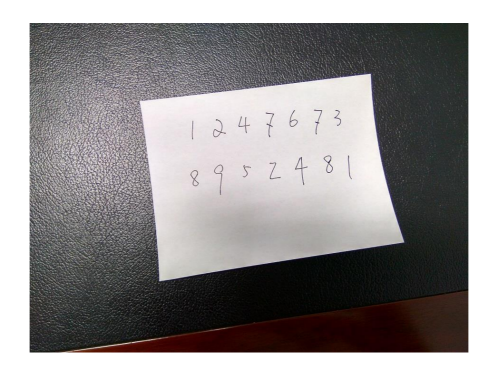
## **Final Project**

## 附件有三张图,如下所示:



## 项目要求:

- 1. 校正图像为标准的 A4 图(作业 3 的代码);
- 2. 用 Adaboost 或者 SVM 训练一个手写体数字的分类器(作业 6 的代码);
- 3. 切割字符;
- 4. 识别并输出数字。

## 编程语言:

PYTHON 或者 C++。

图像操作相关 C++库: CIMG

www.cimg.eu