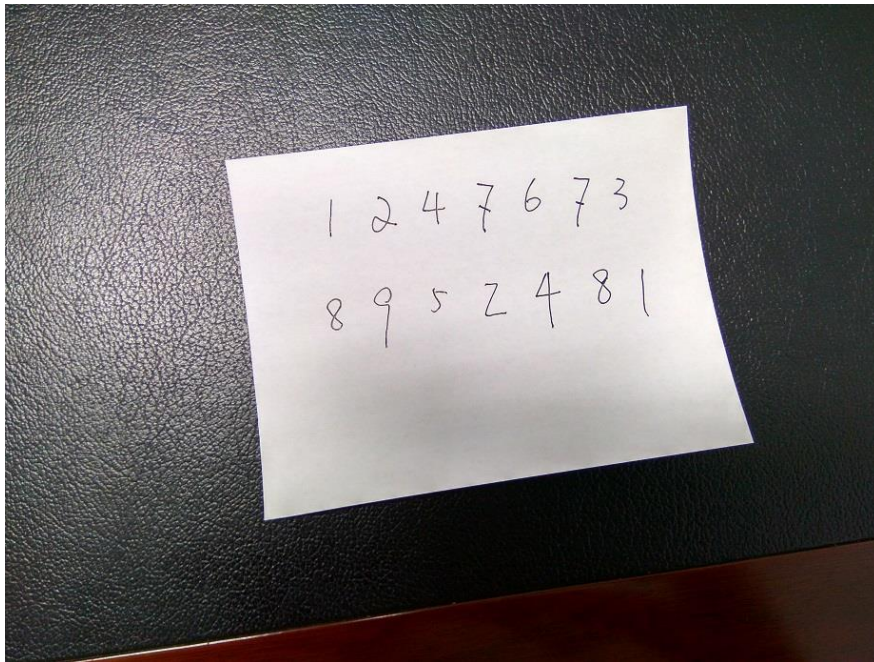


# Final Project

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](http://www.cimg.eu)