（1）选择图片文件夹中的4幅以上图片进行图像处理，使其完全二值化。

（2）数据维度变化。将每张图片按照ministdeepauto的数据输入要求进行格式转化。

（3）将所得数据作为输入数据，建立深度学习网络，(网络的层次数和节点数可自行选择，但在程序附注里面必须说明清楚), 并给出深度学习的训练误差值。

可参考程序ministdeepauto.m

（4）截止时间：4月12日（第七周周五）晚12:00之前，