|  |  |
| --- | --- |
| 题目1 | 运行本节课的例程，提交运行截图 |
| 题目2 | 再之前的代码基础上，编程实现如下功能：  1、增加1个Label、1个Entry控件、1个按钮，实现从界面输入LFW目录，再单击按钮调用扫描LFW目录的函数  2、增加1个按钮，单击此按钮，从本地文件夹选择一个人脸图片，将人脸记录的插入数据库（图片文件名为人名）  3、增加1个按钮，1个Entry和1个Label控件，单击此按钮，从数据库中删除对应的人脸记录（图片文件名为人名）  4、增加1个按钮，1个Entry和1个Label控件，实现输入一个人名，从数据库查询照片的功能，显示到Label上  5、增加1个按钮和一个Label，从本地文件夹选择一个人脸图片，实现单击按钮调用人脸识别身份验证的功能，通过MessageBox提示是否为合法用户  备注：LFW数据集下载地址<http://vis-www.cs.umass.edu/lfw/>  要求：提交Python脚本文件和运行截图 |
|  |  |
|  |  |