**源码使用说明**

编译和运行项目源码首先确保你已经配置了相关开发环境(Python3.7, Tensorflow2.2.0, Tensorflow-gpu2.2.0, Keras2.3.1等)，如遇到版本对应不匹配的情况，可到官网查看相应版本要求：<https://tensorflow.google.cn/install/source?hl=en>.

**第一步：下载依赖包**

直接使用 pip 安装

pip install mtcnn

pip install sklearn -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple

**第二步：编译和运行项目**

首先，解压相应源码的压缩包，用Visual Studio Code打开我们的Lab\_Attendance\_System项目，找到根目录下的gui.py文件，单击运行按钮即可运行我们的项目。

**关于项目中所用到的资源**

在源码中包含项目所用到的所用资源，包括图片，位于Lab\_Attendance\_System/data目录下和Lab\_Attendance\_System/imgs目录下。可以根据需要进行使用