OpenMV部分：人脸识别（已完成）、舵机控制（已完成）、数据存储（完成一半）

Stm32部分：矩阵键盘控制、OLED显示、非接触式测温（不尝试在openmv上实现，减少openmv的计算负担）

主要功能：非接触式测温、人脸跟踪(需要示波器及相关电子工具)、人脸识别、数据录入、数据显示

系统总体框图

软件流程图

明确一下接下来的任务：

使用stm32来处理oled、mlx90614;因为oled和mlx90614都在路上，所以暂时不搞；

按键部分放在openmv上来处理来简化工程；需要去实验室焊接一个按键模块；

暂时先搞论文方面的内容；在东西到来之前搞定大纲部分，和阅读几篇相关的论文；

MLX90614

按键

舵机

Openmv模块

OLED

Stm32模块