本项目需要预装miniconda3 来配置对应的虚拟环境

请注意，操控小车的树莓派和人脸识别并报警的树莓派是2个不同的树莓派

以下为人脸识别部分的说明：

#人体检测及人脸识别所需库

import RPi.GPIO as GPIO

import time

import picamera

from aip import AipFace

import requests

import base64

#GPS所需库

#添加第三方库路径

import sys

#pip的库所在位置

sys.path.append('/home/pi/.local/lib/python2.7/site-packages')

import serial

import pynmea2

#上传图片所需库

import paramiko

#写文件所需库

import codecs

#转换坐标所需库

import json

在树莓派本地创建存放图片的路径/home/pi/Desktop/pic/

在树莓派本地创建存放位置信息的路径/home/pi/Desktop/pos/

在树莓派本地创建存放时间信息的路径/home/pi/Desktop/time/

之后在树莓派内运行该代码即可实现功能