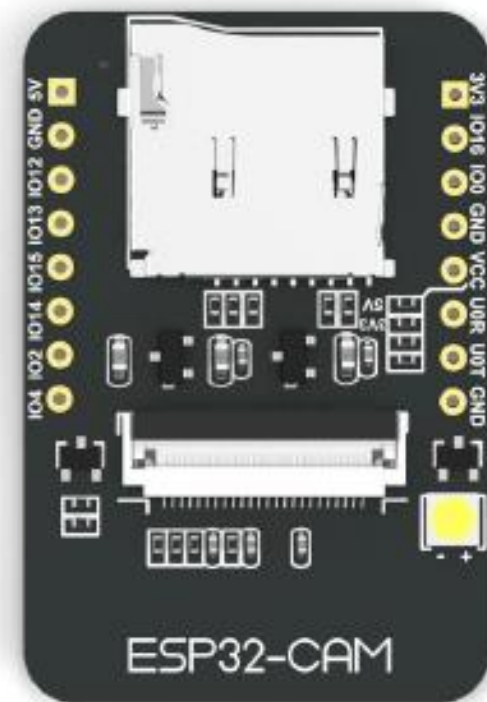
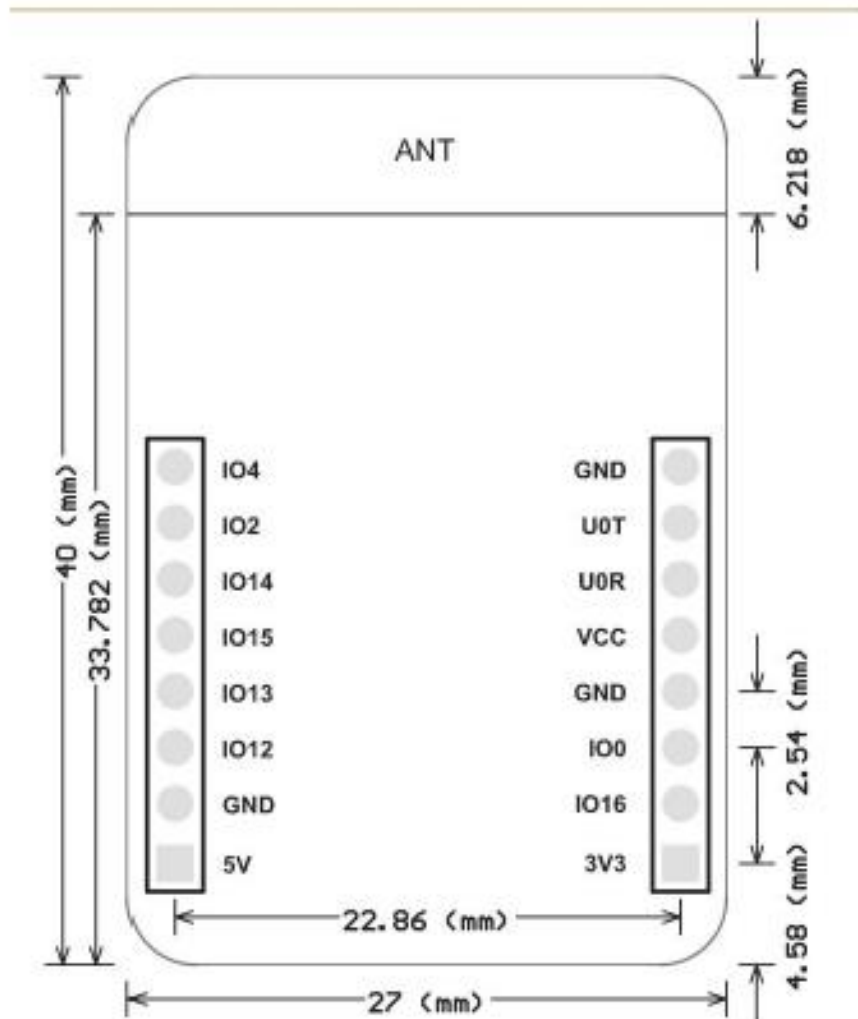


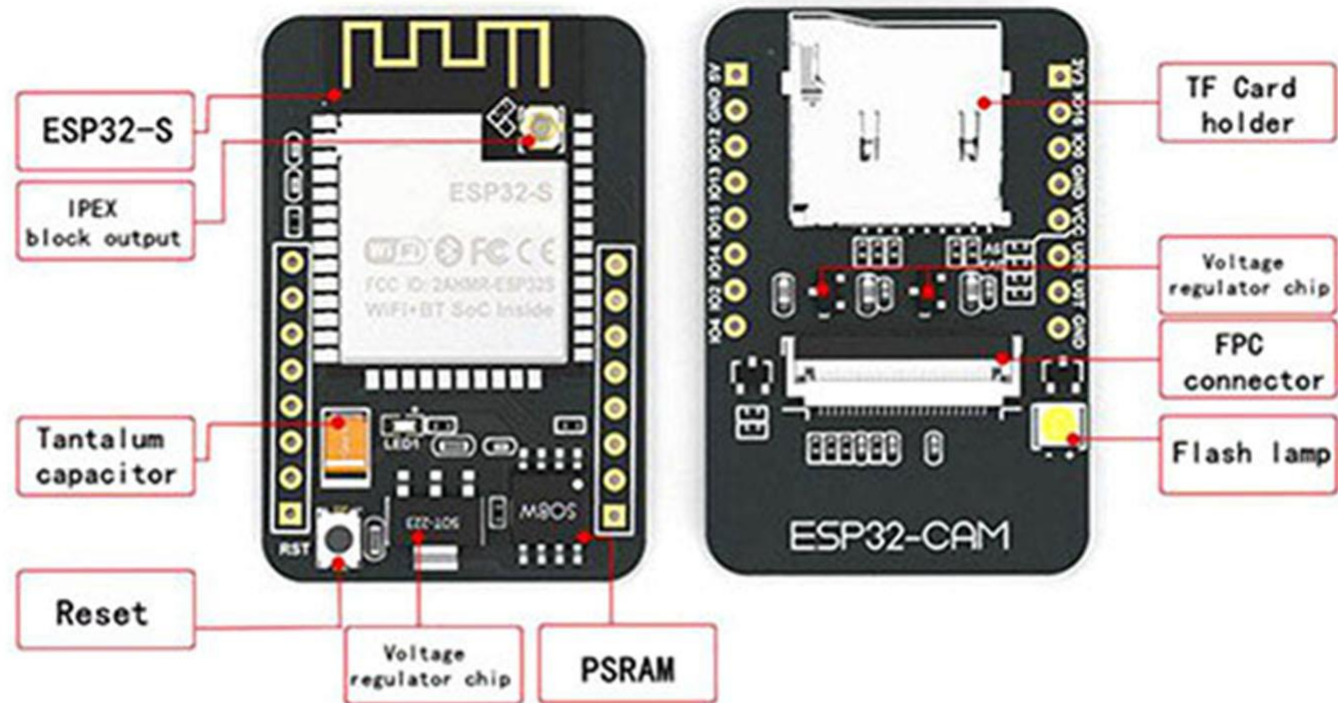
ESP32-CAM

AI影像辨識應用

講師：鳳山科技中心 傅仲儀主任

ESP32-CAM 模组





ESP32-CAM開發板特點

1. 雙核32位元CPU
2. RAM：內置520 KB + 外部4MPSRAM
3. 支援WIFI與藍芽連線模式
4. 板載OV2640或OV7670攝像頭
5. 板載閃光燈
6. 板載支援TF卡檔案存取(最大插入32G)

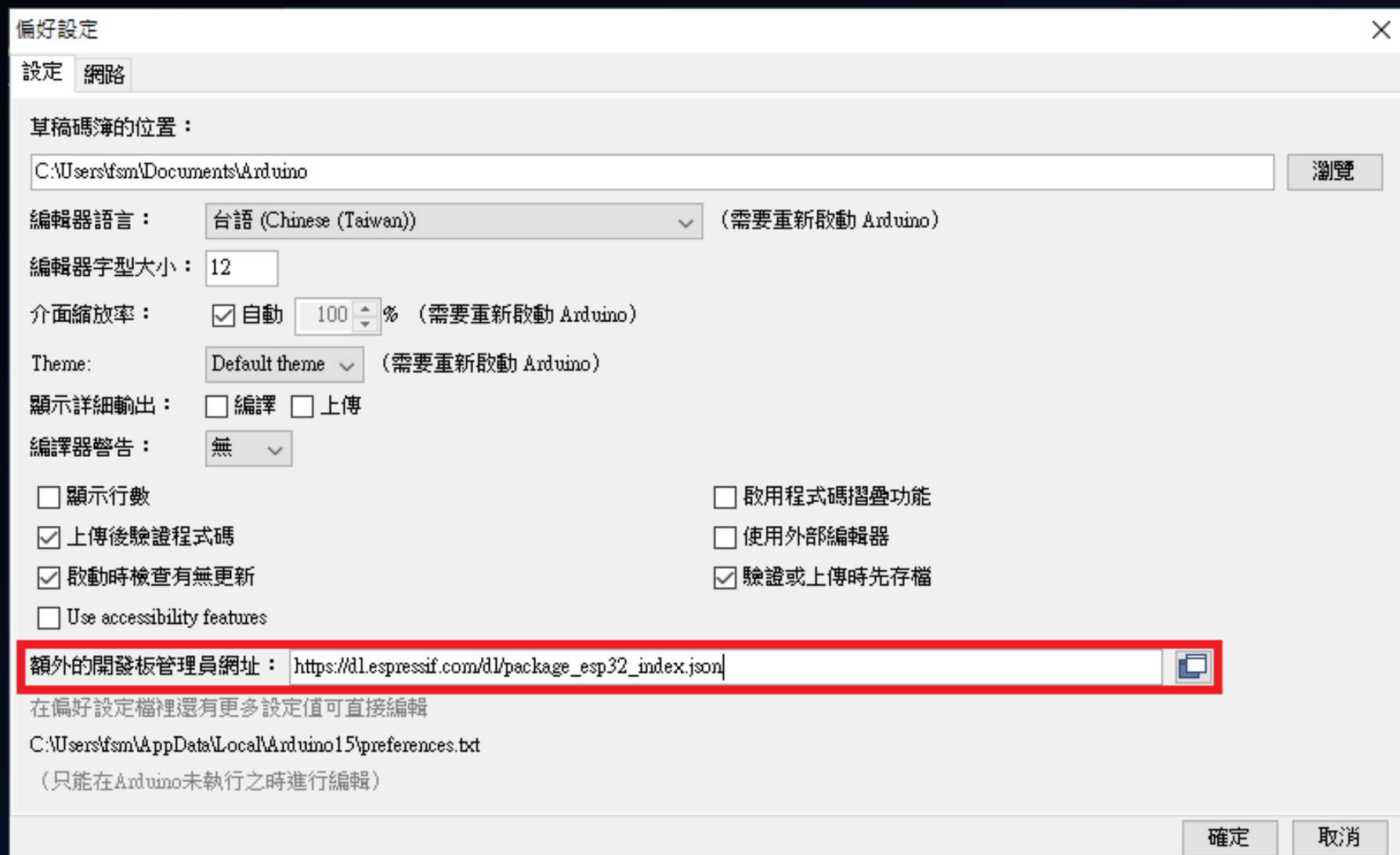
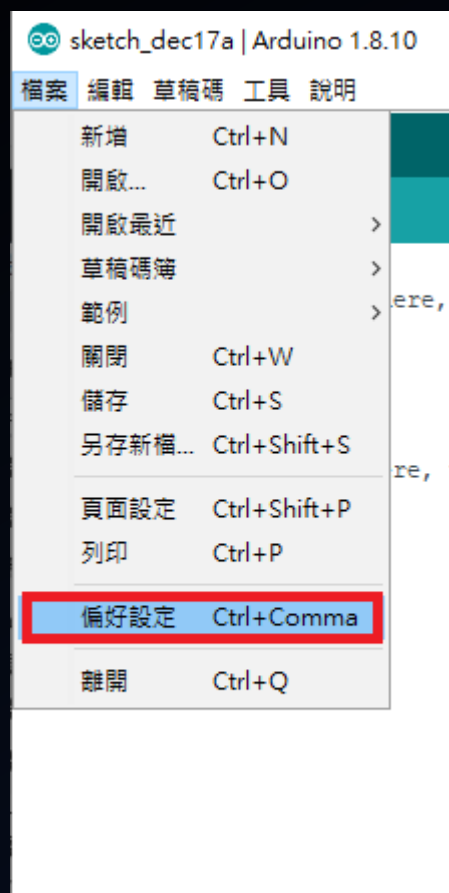
課程表

- 09:00~10:00 ESP32-CAM簡介與開發環境建置
- 10:00~11:00 人臉辨識範例與模組程式自訂指令
- 11:00~12:00 tfjs物件監視、物件追蹤實作
- 13:00~14:00 tfjs姿態辨識智慧控制實作
- 14:00~15:00 tfjs深度學習自走車實作
- 15:00~16:00 綜合討論

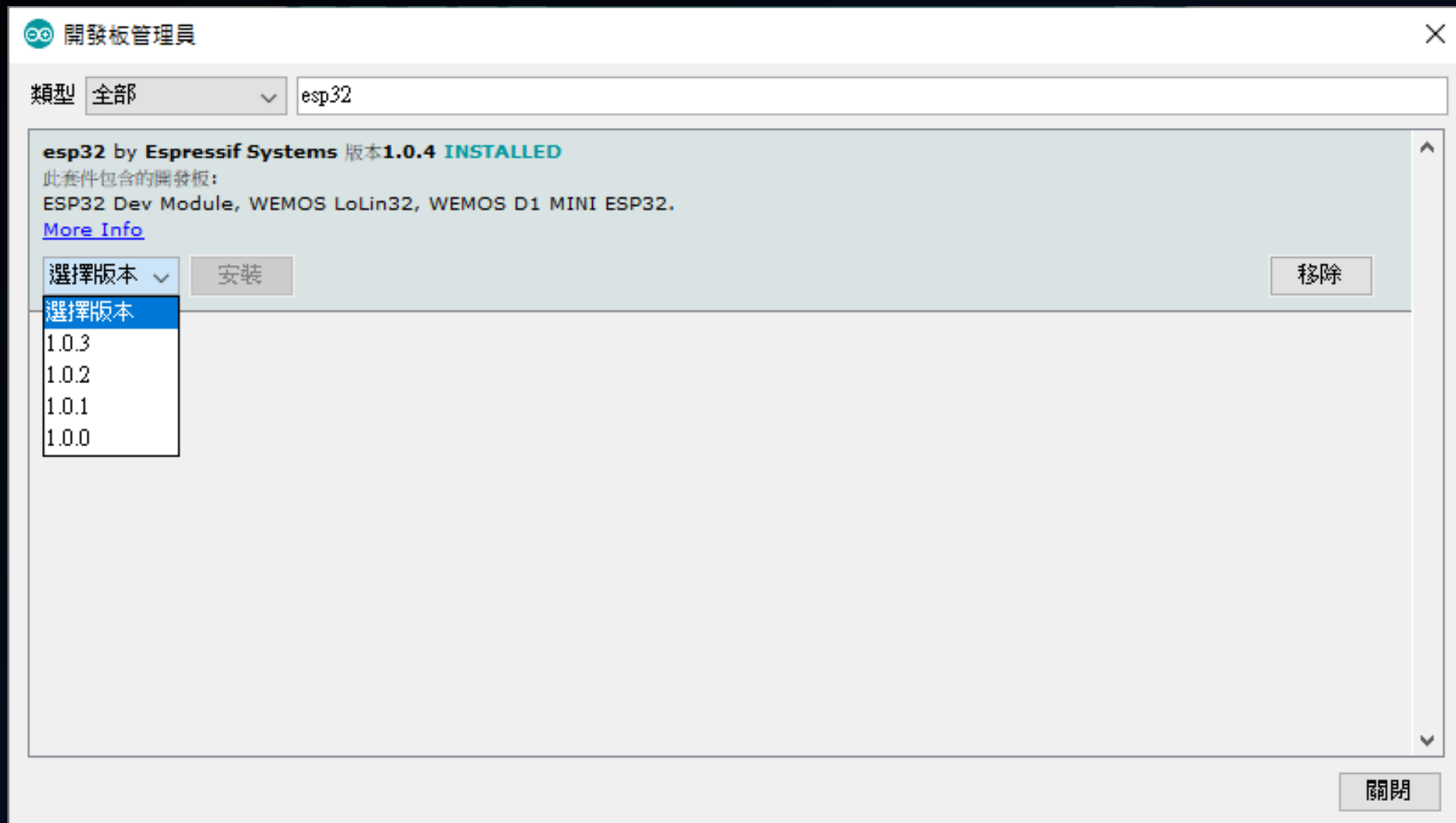
09:00~10:00 ESP32-CAM簡介與開發環境建置

- (1) 研習檔案 <https://github.com/fustyles/Workshop>
- (2) 模組程式 <https://github.com/fustyles/Arduino>
點選  並解壓縮壓縮檔。
- (3) 安裝 Arduino IDE 1.8.10 (最新版)
https://www.arduino.cc/download_handler.php
- (4) 安裝 ESP32系統 1.0.4 (最新版)
https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json

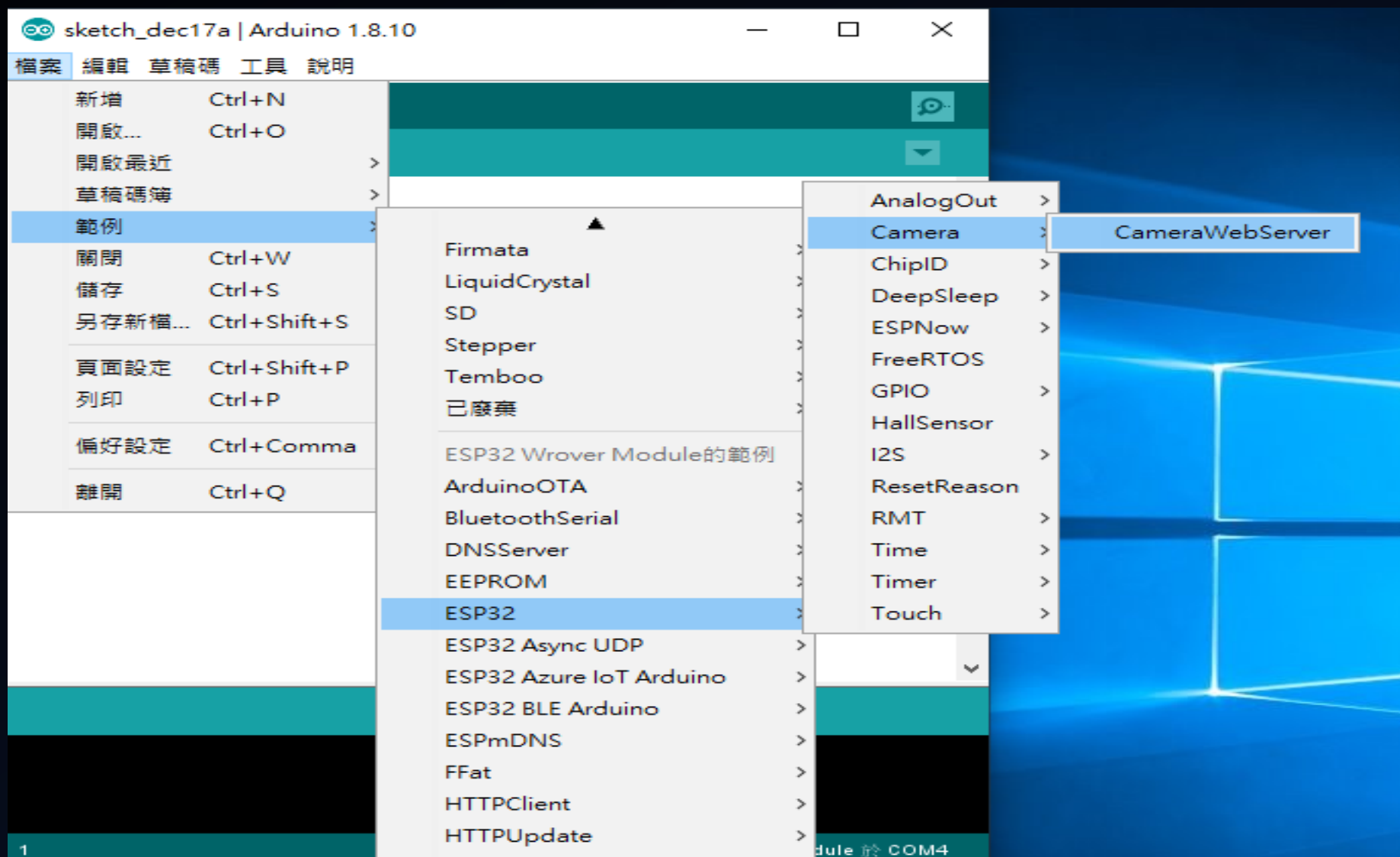
安裝 ESP32系統 1.0.4 (最新版)



可更改 ESP32系統 版本



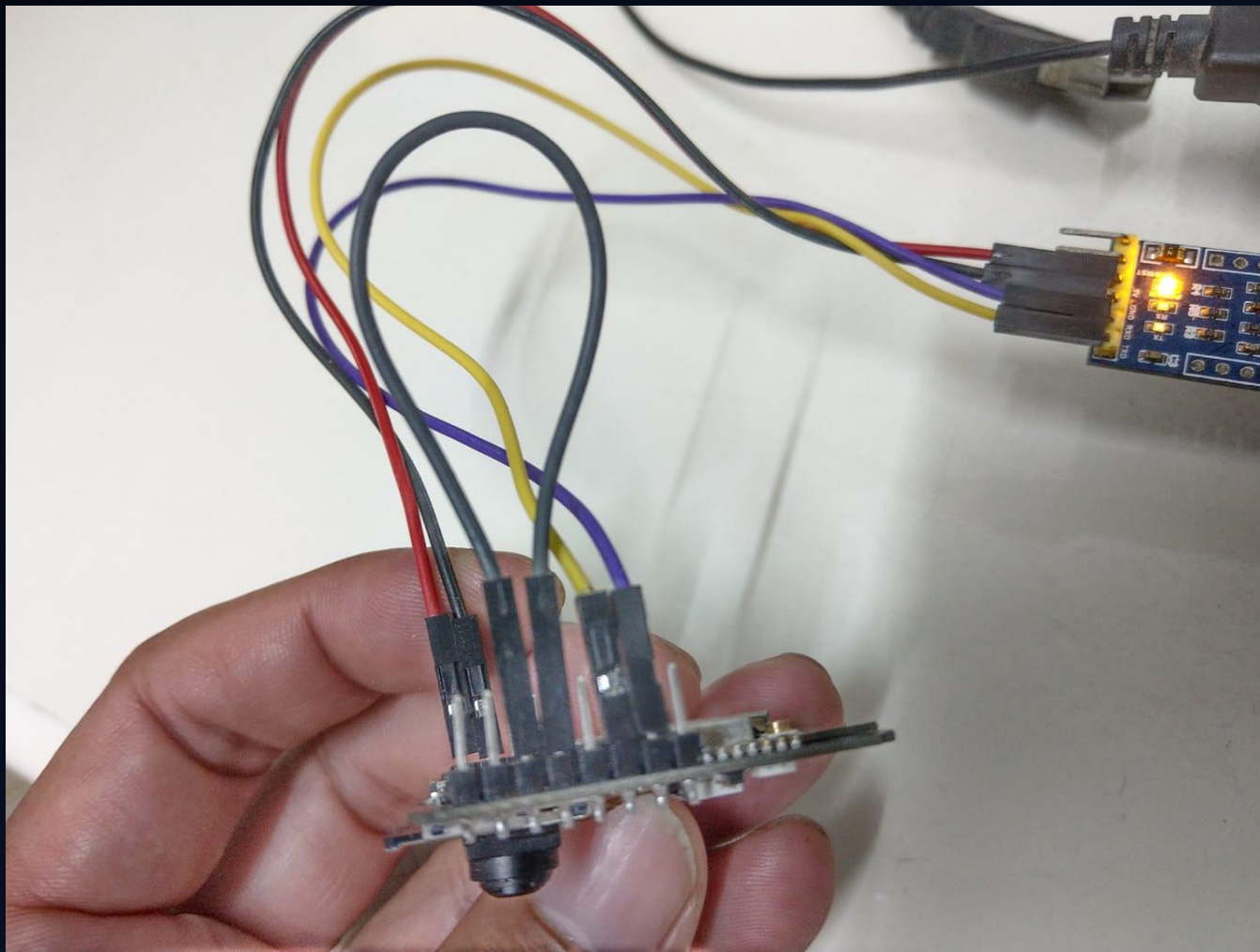
(5) 人臉辨識範例



USB TTL連接ESP32-CAM

USB TTL	ESP32-CAM
5V	5V
GND	GND
RXD	UOT
TXD	UOR
	IO0接GND

按Reset鍵進入燒錄模式
-> 上傳韌體
-> 移除IO0接GND
-> 按Reset鍵



(6) 上傳韌體設定



(6) 申請 Google 帳號

<https://accounts.google.com/signup/v2/webcreateaccount?continue=https%3A%2F%2Faccounts.google.com%2FManageAccount&gmb=exp&biz=false&flowName=GlifWebSignIn&flowEntry=SignUp>

(7) 申請 Line Notify 帳號

<https://jackterrylau.pixnet.net/blog/post/228035426-2019-08-09%E7%94%B3%E8%AB%8B%E4%B8%80%E5%80%8Bline-notify-token-%E4%BE%86-%E7%94%A8line-%E5%B9%AB%E4%BD%A0>

(8) 網頁程式撰寫：利用Webduino雲端平台產生Javascript程式碼

<https://id.webduino.io/signin>

Tensorflow.js介紹

<https://www.tensorflow.org/js/>

Tensorflow.js已訓練模型

<https://github.com/tensorflow/tfjs-models>

物件辨識 (coco-ssd)

圖片

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/ObjectDetection_image/ObjectDetection_image_coco-ssd.html

視訊 (Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/ObjectDetection_video/ObjectDetection_video_coco-ssd.html

可辨識物件列表

<https://github.com/tensorflow/tfjs-models/blob/master/coco-ssd/src/classes.ts>

物件辨識 (mobilenet)

圖片

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/ObjectDetection_image/ObjectDetection_image_mobilenet.html

視訊 (Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/ObjectDetection_video/ObjectDetection_video_mobilenet.html

可辨識物件列表

https://github.com/tensorflow/tfjs-models/blob/master/mobilenet/src/imagenet_classes.ts

姿態辨識 posenet

圖片(單人)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/PoseDetection_image/PoseDetection_image.html

圖片(多人)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/PoseDetection_image/PoseDetection_image_multi.html

視訊(單人)(Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/PoseDetection_video/PoseDetection_video.html

視訊(多人)(Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/PoseDetection_video/PoseDetection_video_multi.html

BodyPix

圖片

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/BodyPix_image/BodyPix_image.html

視訊(Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/BodyPix_video/BodyPix_video.html

手寫或匯入圖片訓練辨識 knn-classifier

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/DigitRecognition_knn-classifier/DigitRecognition_knn-classifier.html

視訊深度學習 knn-classifier

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/VideoRecognition_knn-classifier/VideoRecognition_knn-classifier.html

10:00~11:00 人臉辨識範例與模組程式自訂指令

(1) 模組程式架構解說

1. 可跨網域連結、可使用HTTPS

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_MyBlockly

2. 可使用串流、不可跨網域連結、不可使用HTTPS

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_MyBlockly_STREAM

3. 官方範例改寫模組

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/CameraWebServer


4. SD卡管理


https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_SD_Manager_PAGE


<https://www.youtube.com/watch?v=AB0SphP3apo>


☰ Toggle OV2640 settings

Resolution QVGA(320x240) ▼


Quality 10  63


Brightness -2  2

Contrast -2  2


Saturation -2  2


Special Effect No Effect ▼


AWB 

AWB Gain 


WB Mode Auto ▼


AEC SENSOR 

AEC DSP 

AE Level -2  2



Face Detection 

Face Recognition 

Get Still

Stop Stream

Enroll Face



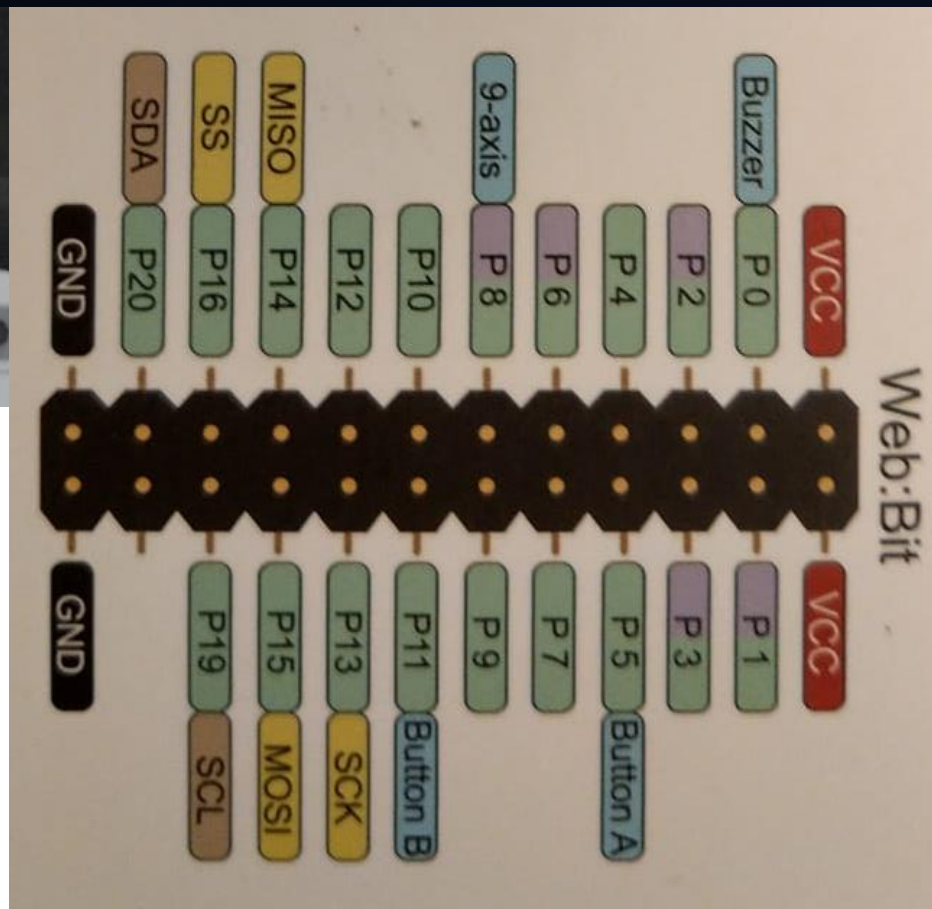
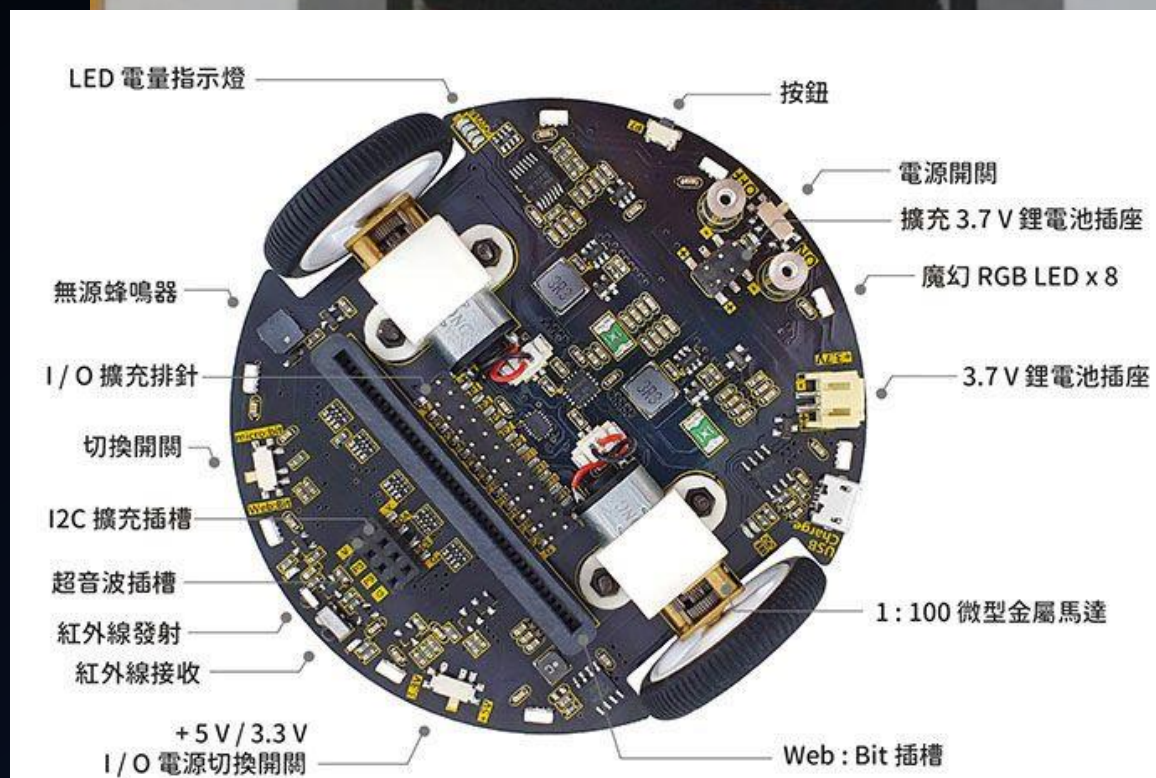
(2) 自訂指令控制閃光燈

(3) 自訂指令控制伺服馬達

(4) 自訂指令上傳畫面至 LineNotify

(5) 自訂指令上傳畫面至 Google 雲端硬碟

(6) 自訂指令控制馬達驅動IC



11:00~12:00 tfjs物件監視、物件追蹤實作

(1) tfjs物件辨識模組程式解說(Chrome開啟)

(2) 物件監視

上傳影像至LineNotify與Google雲端硬碟

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_coco-ssd_PersonDetect_GoogleDrive_Linenotify

(3) 物件追蹤

轉動雲台追蹤物體、自走車追隨人走

https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_coco-ssd_PeopleTracking

13:00~14:00 **tfjs**姿態辨識智慧控制實作

(1) **tfjs**姿態辨識模組程式解說(Chrome開啟)

(2) 姿態辨識智慧控制

[https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/
2019.12.20_esp32-cam/ESP32-
CAM_MultiPersonPose_ControlRelay01](https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_MultiPersonPose_ControlRelay01)

[https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/
2019.12.20_esp32-cam/ESP32-
CAM_MultiPersonPose_ControlRelay02](https://github.com/fustyles/Workshop/tree/master/2019.12.20_esp32-cam/ESP32-CAM_MultiPersonPose_ControlRelay02)

14:00~15:00 tfjs深度學習自走車實作

(1) tfjs物件辨識模組程式解說(Chrome開啟)

(2) 物件監視

上傳影像至LineNotify與Google雲端硬碟

(3) 物件追蹤

轉動雲台追蹤物體、自走車追隨人走



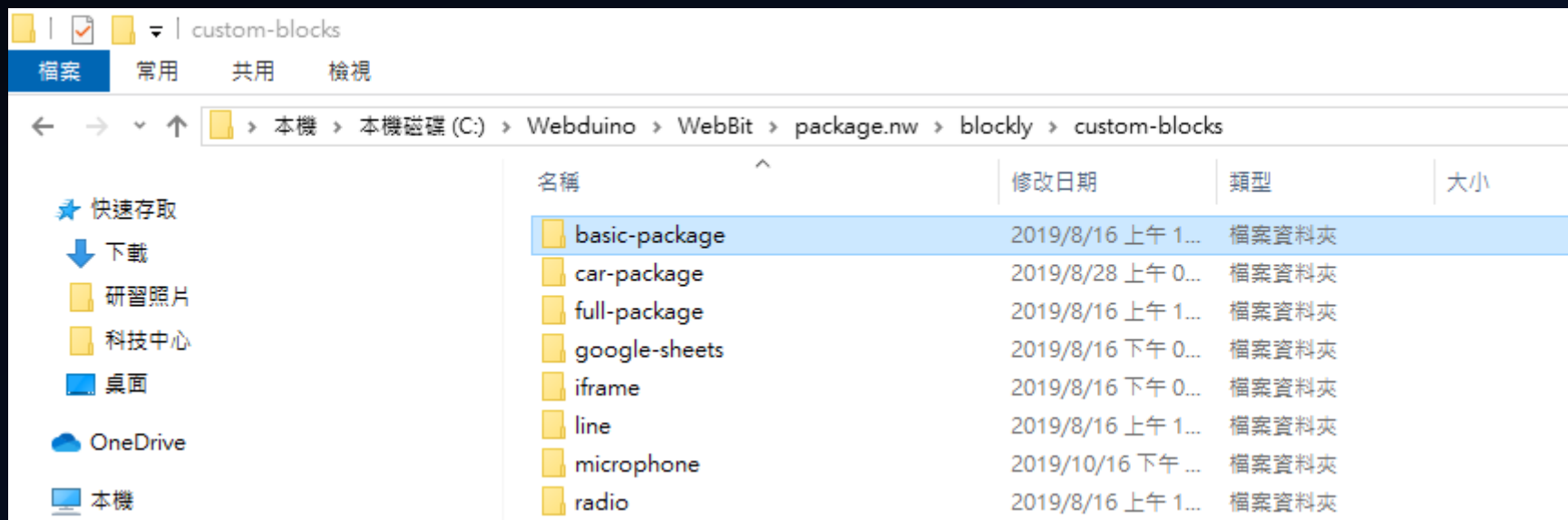
15:00~16:00 綜合討論

Webbit教育版(離線版)

- 下載網址：Google搜尋 “WebBitSetup.exe”
離線版：<https://ota.webduino.io/WebBitInstaller/WebBitSetup.exe>
網頁版：<https://webbit.webduino.io/blockly/>
- 驅動程式：離線版安裝已內建，
- 更新韌體：<https://webbit.webduino.io/tutorials/doc/zh-tw/education/info/ota.html>

Webbit離線教育版新增外掛自訂積木

- 研習資料：<https://github.com/fustyles/Workshop>
點選  並解壓縮壓縮檔。
- 安裝外掛：解壓縮 2019.11.14_webbit/basic-package.zip
覆蓋目錄 C:\Webduino\WebBit\package.nw\blockly\custom-blocks



載入自訂積木功能

離線安裝版介面暫時無法執行AI視訊



顏色

函式

怪獸控制

偵測

語音 & 音效

Web:Bit -

開發板

矩陣 LED

按鈕開關

偵測光線 & 溫度

音樂 & 聲音

九軸體感偵測

I/O 引腳

擴充功能 -

Google 試算表

氣象資訊

網路廣播

LINE

基礎套件包

MoonCar 自走車

自訂積木

“ ”

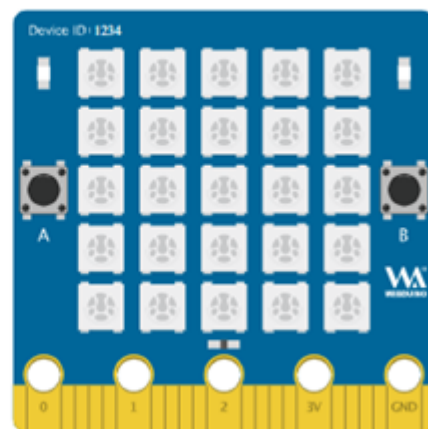
當紅外線 (腳位 1) 接收到訊號
執行

紅外線接收的代碼

紅外線發射 (腳位 2), 發射代碼 (十六進位) “ ”

超音波傳感器, Trig 3 Echo 9 所擷取的距離 (公分)

伺服馬達, 腳位 1 旋轉角度 (0-180) 90



填入自訂積木連結，點選下拉選單add



自訂積木簡介：

法蘭斯點矩陣：

https://fustyles.github.io/webduino/EDU_bit_MatrixLed_20190827/blockly.json

遊戲元素：

https://fustyles.github.io/webduino/GameElements_20190131/blockly.json

Javascript 指令擴充：

https://fustyles.github.io/webduino/Instruction_20181213/blockly.json

監看程式碼 (<http://localhost:20975/blockly/>)

https://fustyles.github.io/webduino/ShowCode_20181216/blockly.json

朗讀語言擴充：

https://fustyles.github.io/webduino/EDU_speak_setting/blockly.json

姿態辨識 (tfjs posenet)

https://fustyles.github.io/webduino/posenet_20190822/blockly.json

物件辨識(tfjs mobilenet)

https://fustyles.github.io/webduino/mobilenet_20190821/blockly.json

物件辨識(tfjs coco-ssd)

https://fustyles.github.io/webduino/coco-ssd_20190821/blockly.json

物件辨識(Microsoft Azure Custom Vision)

https://fustyles.github.io/webduino/Azure_ClassifyImage_20190901/blockly.json

臉部辨識(Microsoft Azure Face API – Face Detect)

https://fustyles.github.io/webduino/Azure_FaceDetection_20190901/blockly.json

尋找相似臉(Microsoft Azure Face API - Find Similar Face)

https://fustyles.github.io/webduino/Azure_FaceFindSimilar_20191117/blockly.json

驗證同一人(Microsoft Azure Face API API – Verify Face To Face)

https://fustyles.github.io/webduino/Azure_FaceToFaceVerify_20191118/blockly.json

深度學習 (tfjs KNN-Classifier)

https://fustyles.github.io/webduino/knn-classifier_20190608/blockly.json

追蹤人臉 (Tracking)

https://fustyles.github.io/webduino/Tracking_20190917/blockly.json

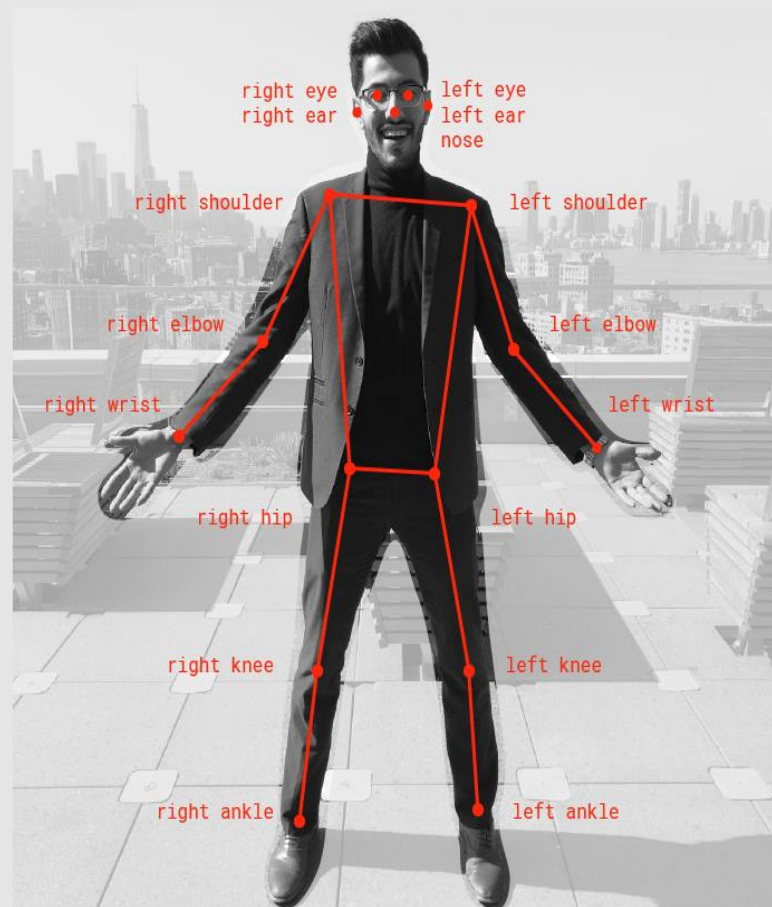
ESP32-CAM

https://fustyles.github.io/webduino/ESP32-CAM_20191201/blockly.json

姿態辨識：

- Nose 鼻子
- Eye 眼睛
- Ear 耳朵
- Shoulder 肩膀
- Elbow 手肘
- Wrist 手腕
- Hip 臀部
- Knee 膝蓋
- Ankle 腳踝

17 Pose Keypoints
Returned by PoseNet



姿態辨識程式撰寫要點：

- 若不使用鏡像，視訊前人的右手對應 A I 回傳的右手參數。
- 若使用鏡像，視訊前人的右手對應 A I 回傳的左手參數。
- 各部位之間的距離會因人與視訊鏡頭間的距離而改變。可利用各部位距離間的比值關係不受距離視訊鏡頭遠近影響來設定判定姿態的條件。
- 設定一變數紀錄目前開關狀態做判斷，避免視訊偵測快速重複執行開關而使單晶片當機。
- 可設定較高的信心度，避免產生異常的偵測意外開關電器。