Webbit 進階應用

AI姿態辨識智慧開關

講師:鳳山科技中心傅仲儀主任

AI姿態辨識智慧開關



AI姿態辨識智慧開關



課程表

- 08:30~09:00 Webbit自訂積木介紹
- 09:00~10:00 AI自訂積木介紹

AI語音辨識:聲控密碼鎖

AI物件辨識:物件追蹤 (tfjs coco-ssd)

物件追蹤 (tfjs mobilenet)

AI深度學習:智慧控制(tfjs knn-classifier)

AI臉部偵測:情緒辨識(tfjs face-api.js)

AI臉部辨識:門禁系統(tfjs face-api.js)

Al姿態辨識:智慧開關(tfjs posenet)

• 10:00~11:30 智慧開關實作

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/ (無法使用USB連線)

• 驅動程式: http://www.wch.cn/download/CH341SER_ZIP.html

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

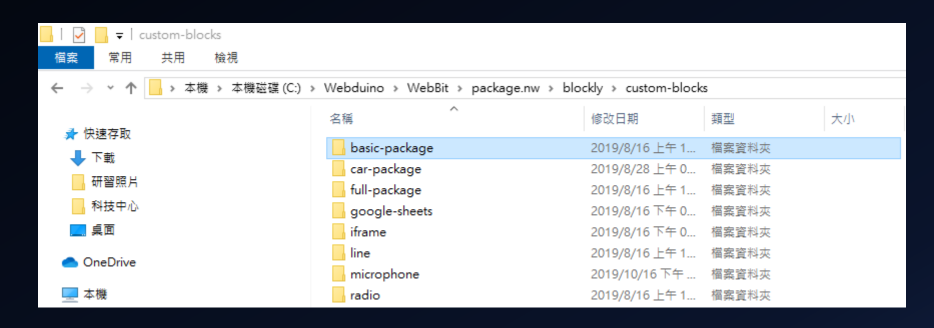
點選

Clone or download ▼

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\basic-package



• 開啟目錄 C:\Webduino\WebBit\package.nw\blockly\toolbox\ 記事本開啟檔案 index.xml 新增「進階 catPlus」程式碼

```
<category id="catPin" COLOUR="50">
     <blook type="pin_read_digital"></block>
     <block type="pin_read_analog"></block>
     <blook type="pin_write_analog">
       <value name="value_">
         <blook type="math_number">
           <field name="NUM">0</field>
          </block>
       </value>
     </block>
     <blook type="pin_write_digital">
       <value name="value ">
         <block type="math_number">
           <field name="NUM">0</field>
          </block>
       </value>
     </block>
   </category>
  </category>
                                       新增catPlus目錄
  <sep></sep>
 <category id="catPlus" COLOUR="190" index="99"></category>
 <category id="catEduExtension" COLOUR="290" index="99"></category>
</xml>
```

載入自訂積木功能

離線安裝版介面暫時無法執行AI視訊,以瀏覽器開啟積木網站。





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

朗讀語言擴充

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

監看程式碼 (首頁開啟開發人員工具 http://localhost:20975/blockly/)

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

臉部偵測 (tfjs face-api.js)

https://fustyles.github.io/webduino/faceapi_20200124/blockly.json

臉部辨識 (tfjs face-api.js)

https://fustyles.github.io/webduino/faceapi_20200402/blockly.json

深度學習 (tfjs KNN-Classifier)

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

語音辨識

https://fustyles.github.io/webduino/SpeechRecognition_20191225/blockly.json

圖像分割 (tfjs deeplab)

https://fustyles.github.io/webduino/deeplab_20200125/blockly.json

身體偵測 (tfjs bodypix2)

https://fustyles.github.io/webduino/bodypix2_20200125/blockly.json

身體偵測 (tfjs bodypix1)

https://fustyles.github.io/webduino/bodypix1_20200125/blockly.json

追蹤人臉 (Tracking.js)

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

追蹤顏色 (Tracking.js)

待補

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

ESP32-CAM (雲端平台網址須由https改成http)

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

[韌體]

https://github.com/fustyles/Arduino/tree/master/ESP32-CAM_MyBlockly_JSON

WebBit (雲端平台網址須由https改成http)

https://fustyles.github.io/webduino/WebBit_20190225/blockly.json

[韌體]

https://github.com/fustyles/Arduino/blob/master/WebBit_ESP32_MyBlockly_JSON.ino

WiFiBoard (ESP32 \ LinkIt7697)

https://fustyles.github.io/webduino/ESP8266_20190128/blockly.json

[ESP32韌體]

https://github.com/fustyles/Arduino/blob/master/ESP32_MyBlockly_JSON.ino

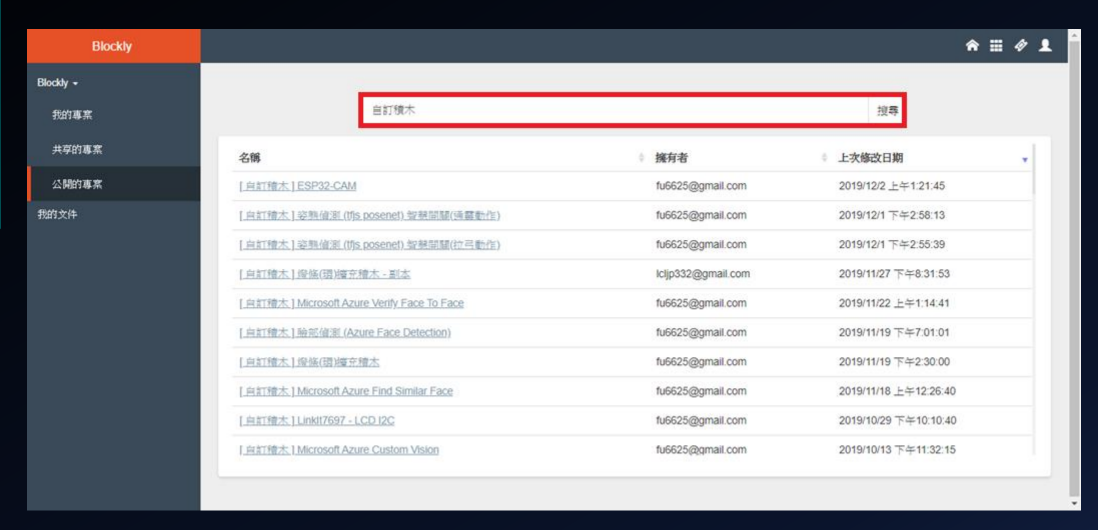
[LinkIt7697韌體]

https://github.com/fustyles/Arduino/blob/master/LinkIt7697_MyBlockly_JSON.ino

自訂積木範例

https://github.com/fustyles/webduino/blob/master/CustomBlock.txt

雲端平台搜尋「自訂積木」



Tensorflow.js(tfjs)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_cococtDetection_video/ObjectDetection_video_cocossd.html

可辨識物件列表

https://github.com/tensorflow/tfjsmodels/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/tfjsmodels/blob/master/mobilenet/src/imagenet_classe s.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 V1

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

BodyPix V2

圖片

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/BodyPix_image/BodyPix2_image.html

視訊(Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/BodyPix_video/BodyPix2_video.html

Face Detection (face-api.js)

圖片

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/Face-api/Face-api_FaceDetection_image.html

視訊(Chrome瀏覽器)

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/Face-api/Face-api_FaceDetection_video.html

Face Recognition (face-api.js)

圖片

https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/Face-api/Face-api_FaceRecognition_image.html

視訊

https://fustyles.github.jo/webduino/TensorFlow/Face-api/Face-api_FaceRecognition_video.html

DeepLab v3

圖片

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

視訊(Chrome瀏覽器)

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

knn-classifier 手寫或匯入圖片訓練辨識(可訓練辨識數字)

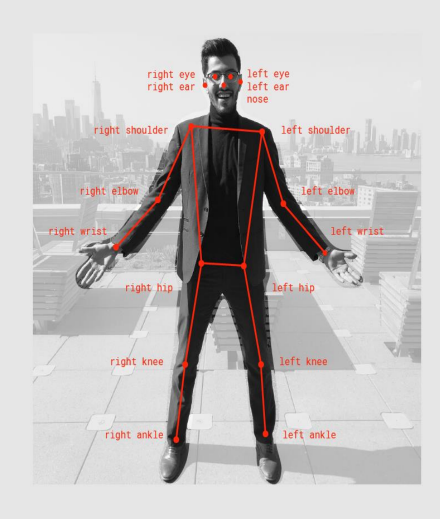
https://fustyles.github.io/webduino/TensorFlow/DigitRecognition_knn-classifier/DigitRecognition_knn-classifier.html

knn-classifier 視訊深度學習 https://fustyles.github.jo/webduino/TensorFlow/VideoRecognitio n_knn-classifier/VideoRecognition_knn-classifier.html

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AI回傳的右手參數。
- 若使用鏡像,視訊前人的右手對應AI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。

姿態辨識程式撰寫:

(1) 通靈動作

開燈:兩手分別在兩耳旁

關燈:兩手腕在肩膀下交叉

(2) 超人飛行

開燈:右手腕在肩膀右上,左手腕在左胸,兩手腕連線傾斜角度20~60度

關燈:兩手腕垂直高舉

(3) 自訂動作

- 1. 舉高右手從左揮到右開燈、舉高右手從右揮到左關燈
- 2. 偵測學生趴睡動作做警示

智慧開關實作

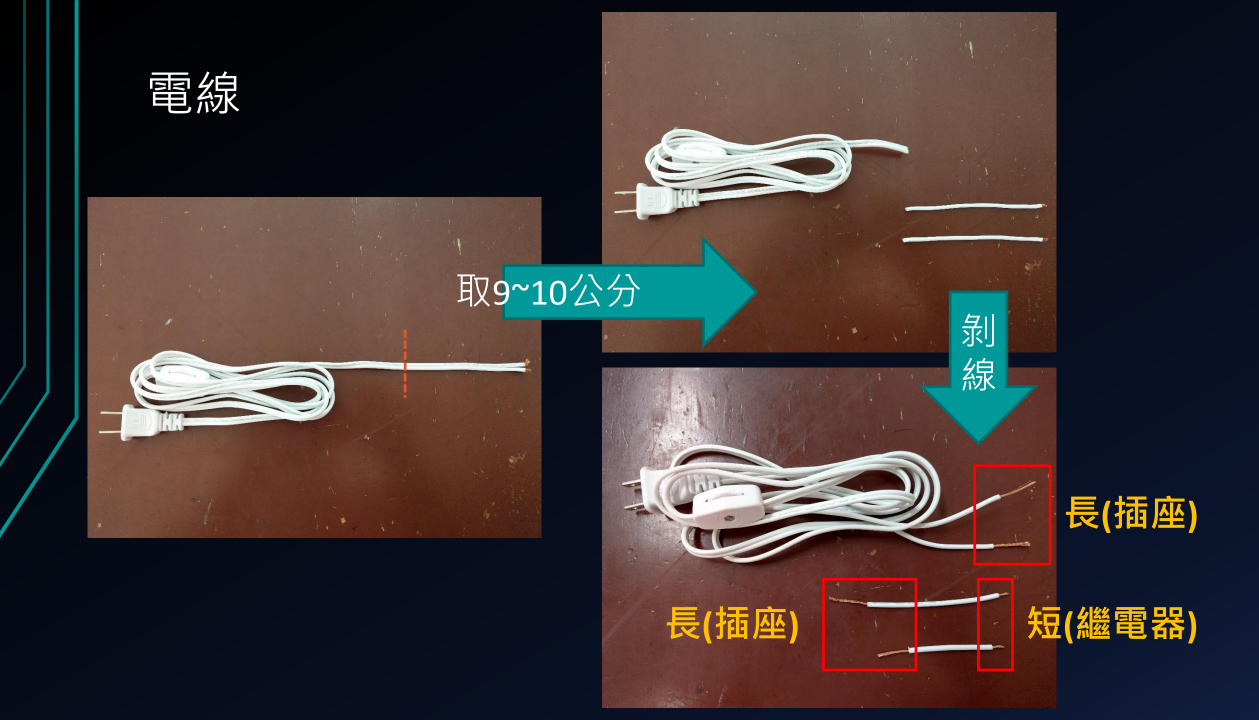
智慧開關主要材料



- Webbit開發板
- USB傳輸線
- USB充電頭
- 2孔3插座
- 電源線
- 3V 繼電器
- 鱷魚夾線
- 杜邦線
- 細牙螺絲
- 電器(小夜燈)

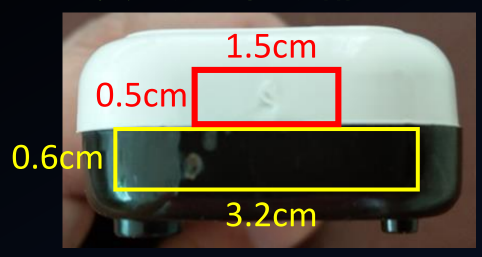
材料購買

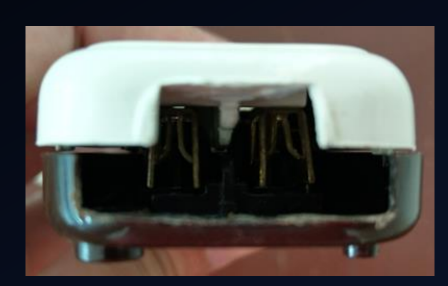
- (1) 2孔3插座一個30元 (高雄中將電子)
- (2)電源線一條65元 (高雄中將電子)
- (3)細牙螺絲一個3元 (高雄中將電子PM4X6-AS)
- (4) 公對公杜邦線3條3元 (高雄中將電子)
- (5) 3V / 5V繼電器一個35元 (露天UCI電子)
- ※Webbit金手指3V無法驅動5V繼電器,所以使用3V繼電器。 https://goods.ruten.com.tw/item/show?21623851777166
- (6) 鱷魚夾線3條12元(露天飆機器人) https://goods.ruten.com.tw/item/show?21821065353512



插座外殼利用斜口鉗加工

美工刀劃記切割範圍

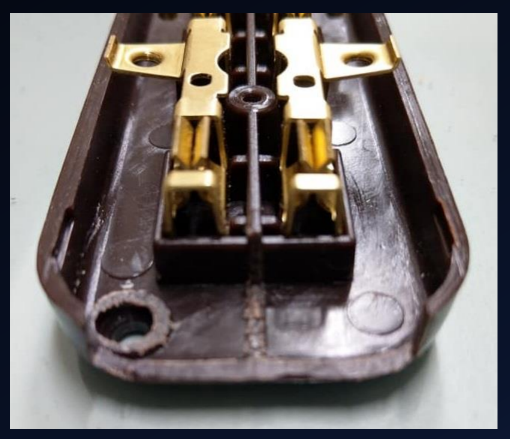






斜口鉗、銼刀、美工刀修平整





插座線路改裝



接線



連接繼電器

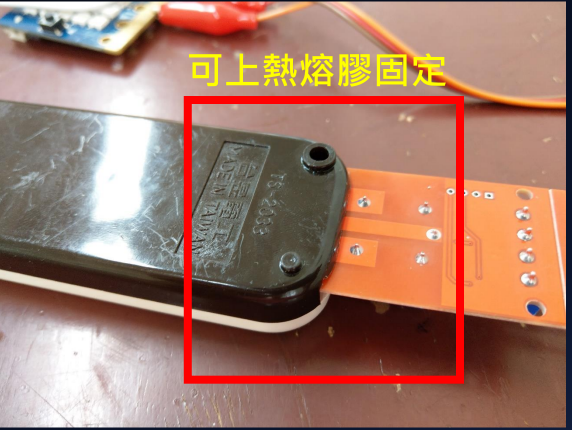
• COM (Common) 表示共接點。

NO (Normally Open)表示常開接點,俗稱A接點。

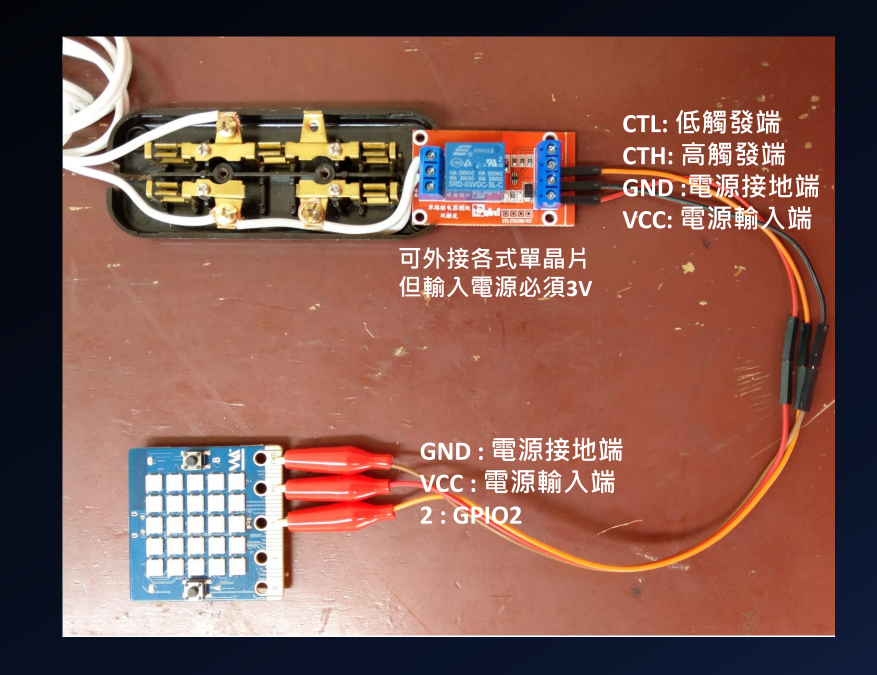
NC (Normally Close)表示常閉接點,俗稱B接點。







連接Webbit



成品圖

