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

課程表

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

AI語音辨識:聲控密碼鎖

AI物件辨識:物件追蹤雙軸雲台

Azure自訂視覺

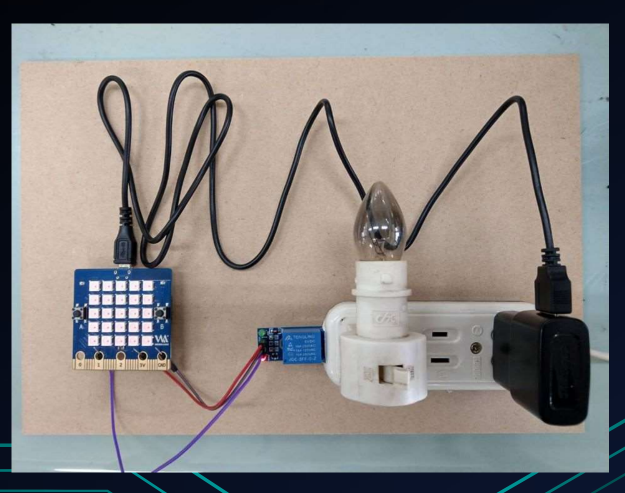
AI深度學習:深度學習自走車

AI臉部辨識:Azure Face API

AI姿態辨識:手勢動作控制智慧開關

• 10:00~11:30 智慧開關實作

AI姿態辨識智慧開關



Al姿態辨識智慧開關



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

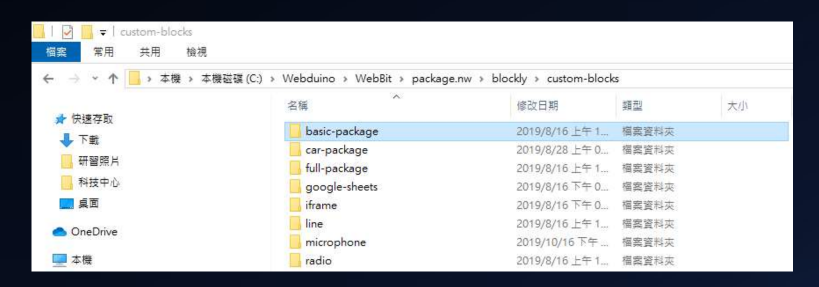
點選

Clone or download ▼

並解壓縮壓縮檔。

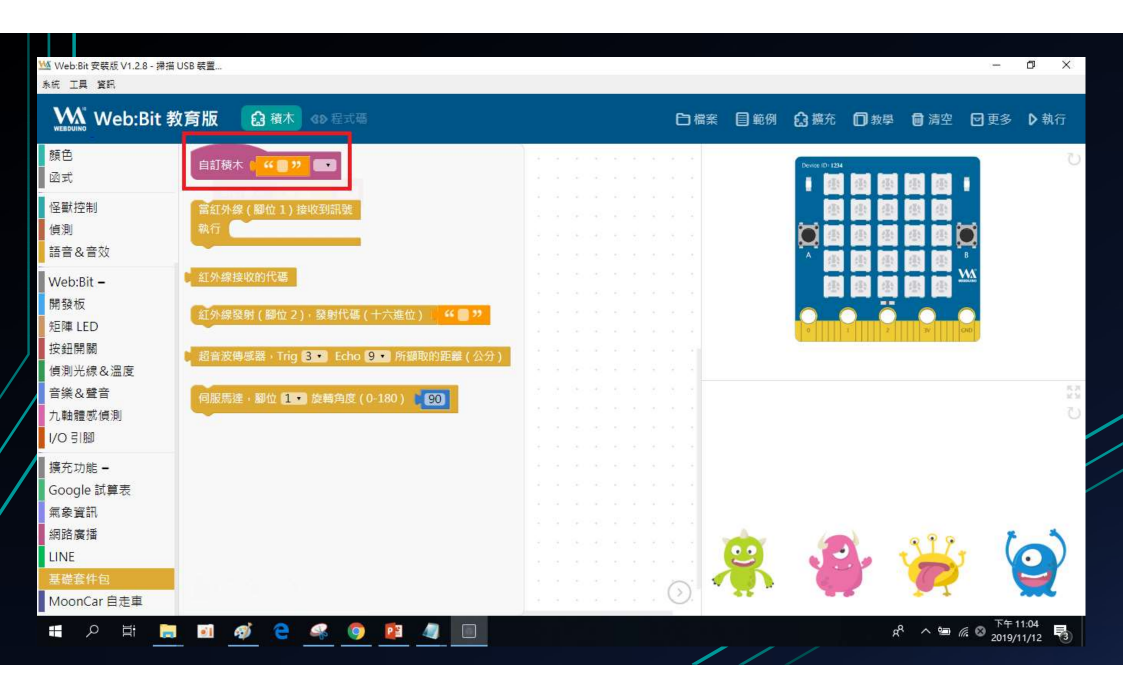
• 安裝外掛:解壓縮 2019.11.14_webbit/basic-package.zip

覆蓋目錄 C:\Webduino\WebBit\package.nw\blockly\custom-blocks\basic-package



載入自訂積木功能





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_Classifylmage_20190901/blockly.json
- 情緒辨識(Microsoft Azure Face API)
 https://fustyles.github.io/webduino/Azure_FaceDetection_20190901/blockly.json

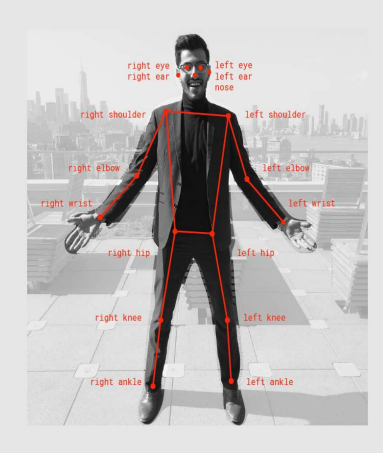
- 深度學習 (tfjs KNN-Classifier)
 https://fustyles.github.io/webduino/knn-classifier_20190608/blockly.json
- 追蹤人臉 (Tracking)

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

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

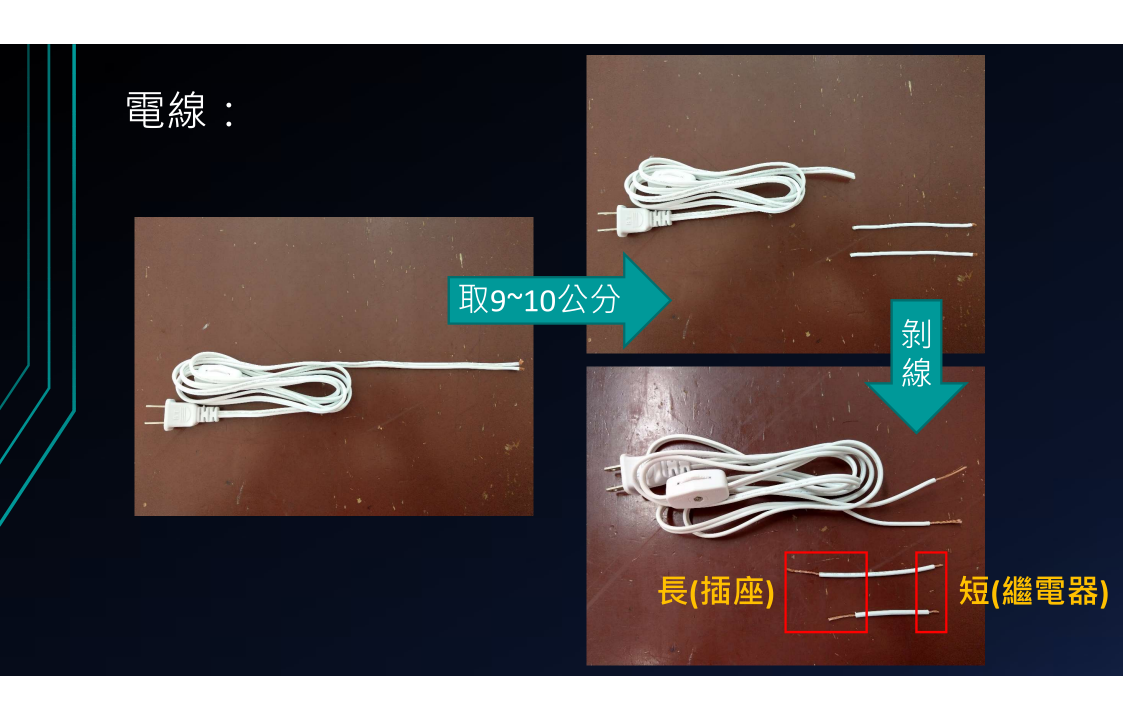


智慧開關實作

智慧開關主要材料

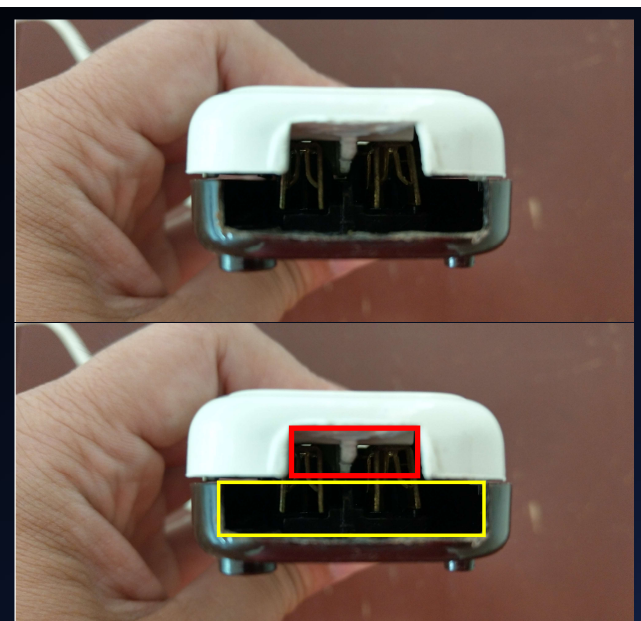


- Webbit開發板
- USB傳輸線
- USB充電頭
- 2孔3插座
- 電源線
- 3V 繼電器
- 鱷魚夾線
- 杜邦線
- 電器(小夜燈)



插座外殼切割:

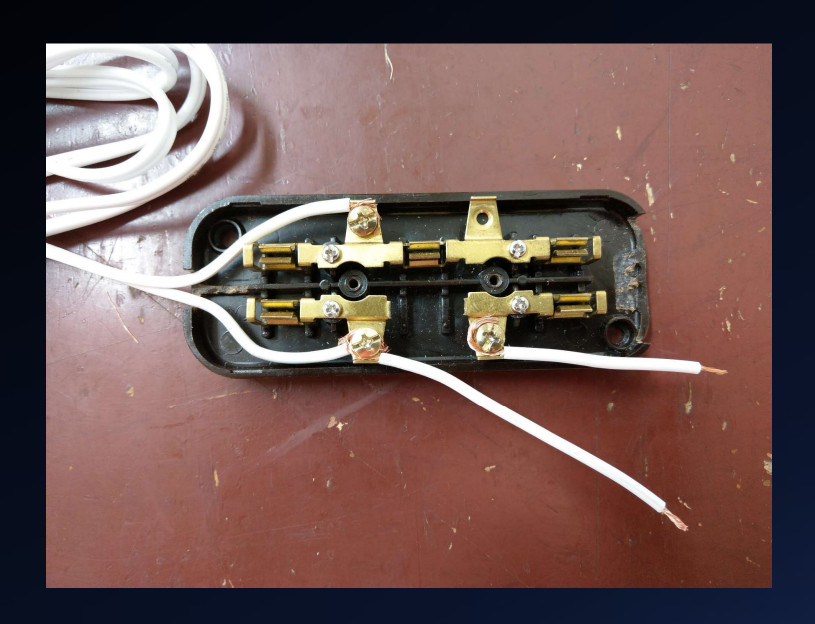




插座線路改裝:



接線:



連接繼電器:

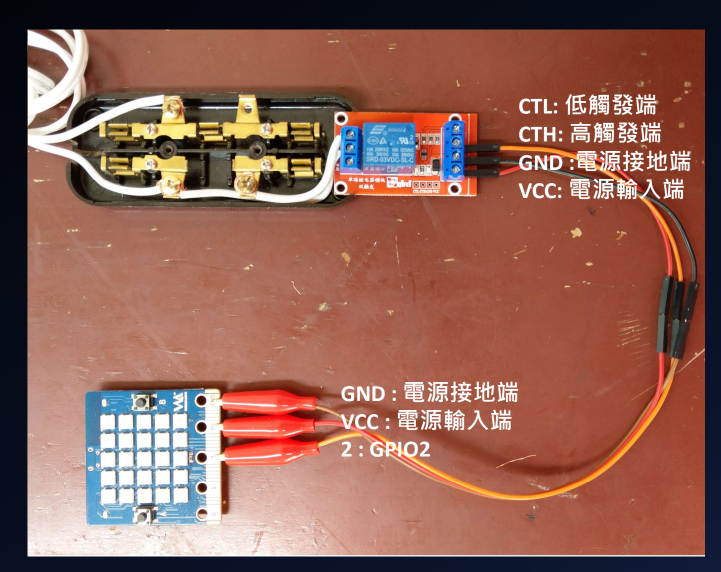
- COM (Common) 表示共接點。
- NO (Normally Open)表示常開接點、俗稱A接點。
- NC (Normally Close)表示常閉接點,俗稱B接點。







連接Webbit:



成品圖:

