透過訪問 Teachable Machine 網站,我們能夠看到該網站提供三種預設模型,可以進行預先訓練這些模型,然後將其下載。

NKNUBLOCK 的 AI 積木可搭配 Teachable Machine 的圖片、聲音和姿態訓練模型做辨識應用,將預先訓練模型檔解壓縮後的檔案,放到對應資料夾即可,儲存路徑如下:

在工作列右下角打開 NKNUBLOCK Bridge,點選【打開模型資料夾】按鈕,會自動開啟資料夾路徑,內建三個資料夾分別是 audio-model、image-model、pose-model、分別對應到 Teachable Machine 網站的三個模型。







使用下拉選單選擇要載入哪一種類型的訓練模型,路徑不須指定,積木會自動到前述的 預設路徑中讀取檔案。





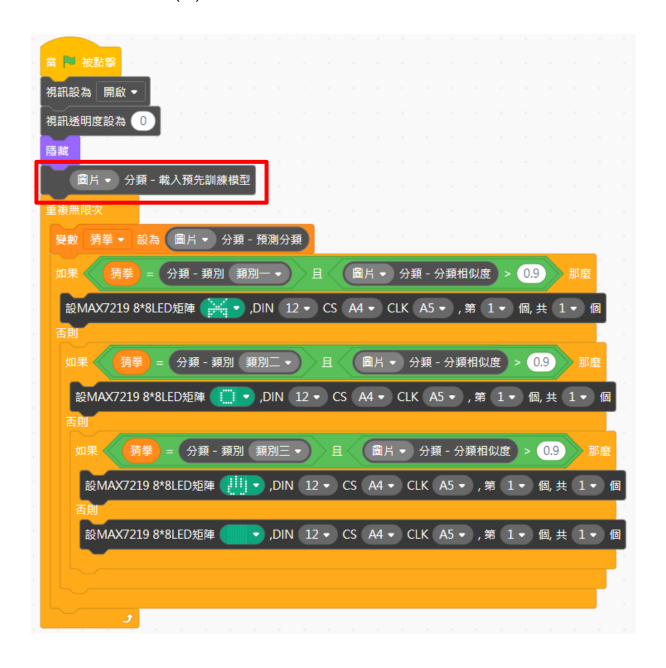
傳回圖像分類的預測類別與相似度,可在舞台上看到積木的傳回結果。



可以讀取類別一到類別十的傳回值。

## 範例程式一:以圖片分類載入的模型

使用訓練好的模型進行猜拳「剪刀」、「石頭」、「布」的分類辨識,當辨識為類別一(剪刀)時,8\*8 LED 矩陣顯示剪刀圖形;若辨識為類別二(石頭),8\*8 LED 矩陣顯示石頭圖形,若辨識為類別三(布),8\*8 LED 矩陣顯示布圖形,否則清除 8\*8 LED 矩陣畫面。



## 範例程式二:以聲音分類載入的模型

在公版教具(4060、5016B)中,使用訓練好的模型進行語音「開燈」、「關燈」的分類辨識,當辨識為類別三(開燈)時,減速馬達開始轉動,若辨識為類別三(關燈),減速馬達停止轉動。



## 範例程式三:以姿態分類載入的模型

承範例程式二,類別一為坐姿,類別二為站姿



## Q&A

- 為什麼模型放入後一直載入失敗?記得先解壓縮才放入對應資料夾
- 為什麼一直無法辨識?記得讓瀏覽器有權限使用攝影機或麥克風
- 為什麼預測一直是-1下拉選單的類型要小心不要選錯
- 為什麼辨識效果很差?
  - 1. 可增加樣本數量,讓不同類型的樣本數數量差不多
  - 2. 減少雜訊,例如圖像辨識時如果是馬克杯則不要出現太多其他東西,或者是更換過攝影機或角度,聲音的話同理也是減少其他異音或不要更換麥克風
  - 3. 確認模型有正確覆蓋到資料夾下而不是舊的