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。

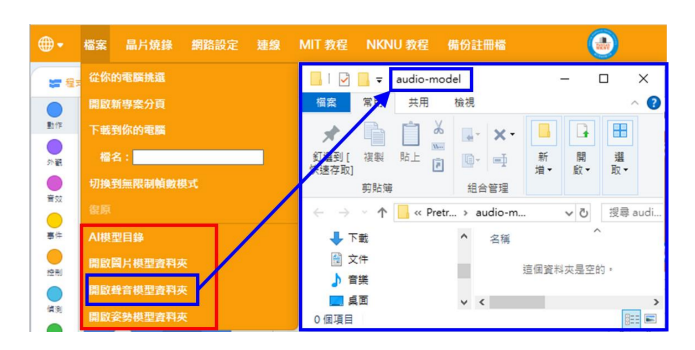
NKNUBLOCK 的 AI 積木可搭配 Teachable Machine 網站上的圖片、聲音和姿態訓練模型做辨識應用,將預先訓練模型檔解壓縮後的檔案,放到對應資料夾即可,儲存路徑如下:

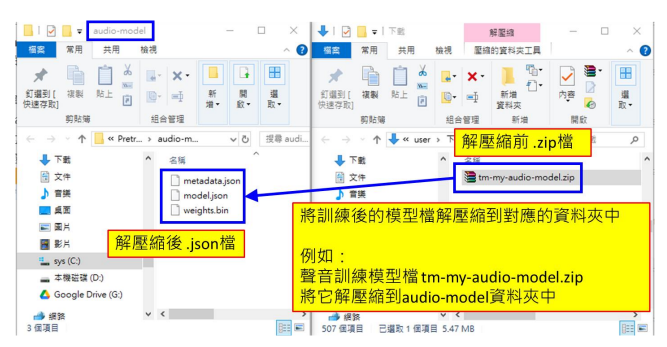
開啟 NKNUBLOCK,從上方選單中選擇"檔案",在下拉選單中,會看到三個 AI 模型目錄,分別是圖片(image-model)、聲音(audio-model)和姿態(pose-model)。這三個目錄對應著 Teachable Machine 網站上的三種模型。



點選相應的模型目錄,會自動開啟資料夾路徑,再將預先訓練模型檔案解壓縮後放入對應的資料夾中。

以下用聲音訓練模型作為舉例:







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。





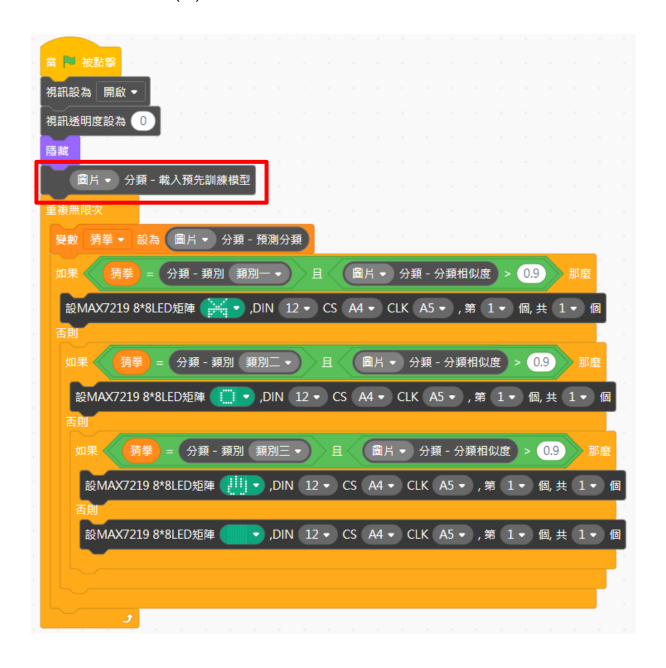
傳回圖像分類的預測類別與相似度,可在舞台上看到積木的傳回結果。



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