

期末專題舉辦時間



競賽時程: 2020 / 02 / 17 (一) - 2020 / 03 /09 (一)

結果發布: 2020 / 03 / 16 (一)

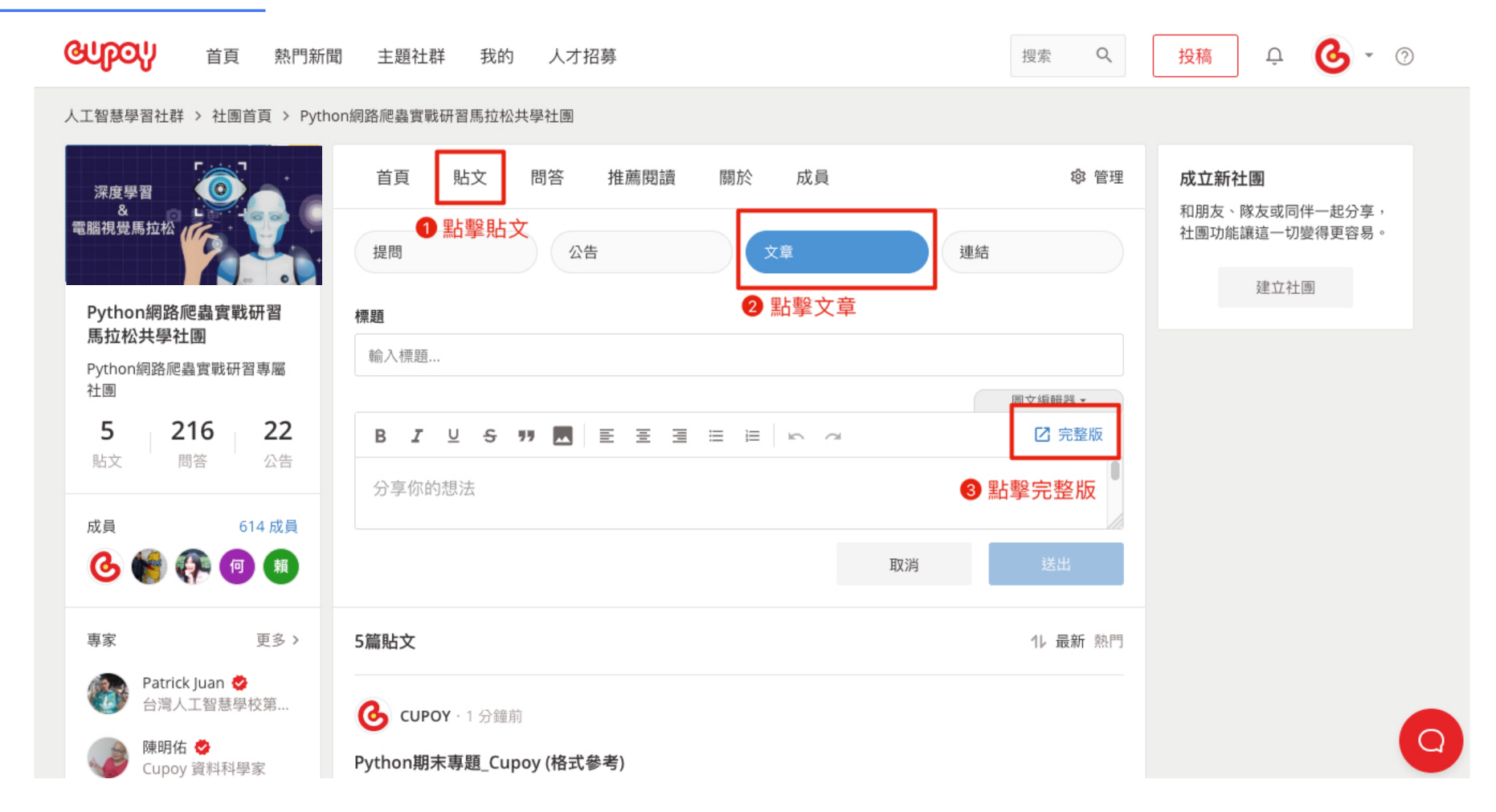
	週一	週二	週三	週四	週五	週六	週日
02月	期末專題 ¹⁷ 開跑	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	1
03月	週一	週二	週三	週四	週五	週六	週日
	2	3	4	5	6	7	8
	期末專題 9 結束	10	11	12	13	14	15

期末專題進行流程



如何建立期末專案文章-方法一(文章模式) 1/2

到共學社團建立文章



如何建立期末專案文章-方法一(文章形式)2/2

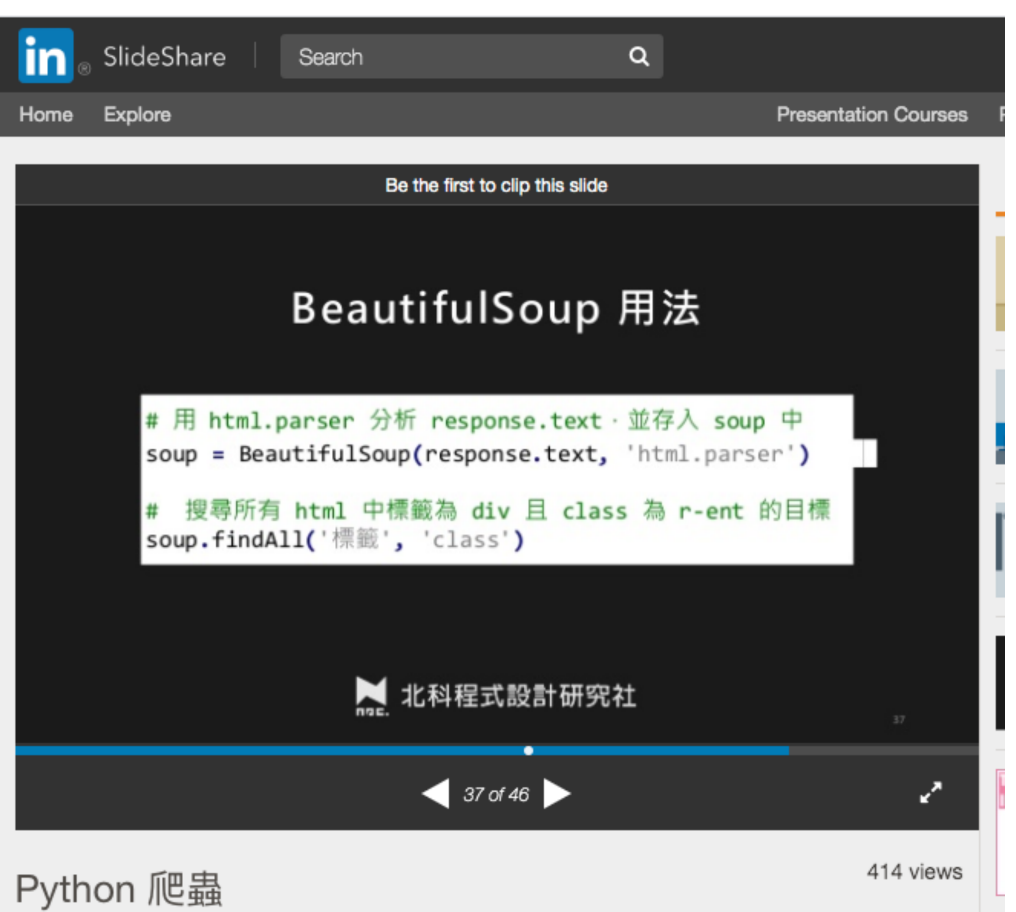
用文章形式分享期末專案內容



如何建立期末專案文章-方法二 (簡報形式) 1/2

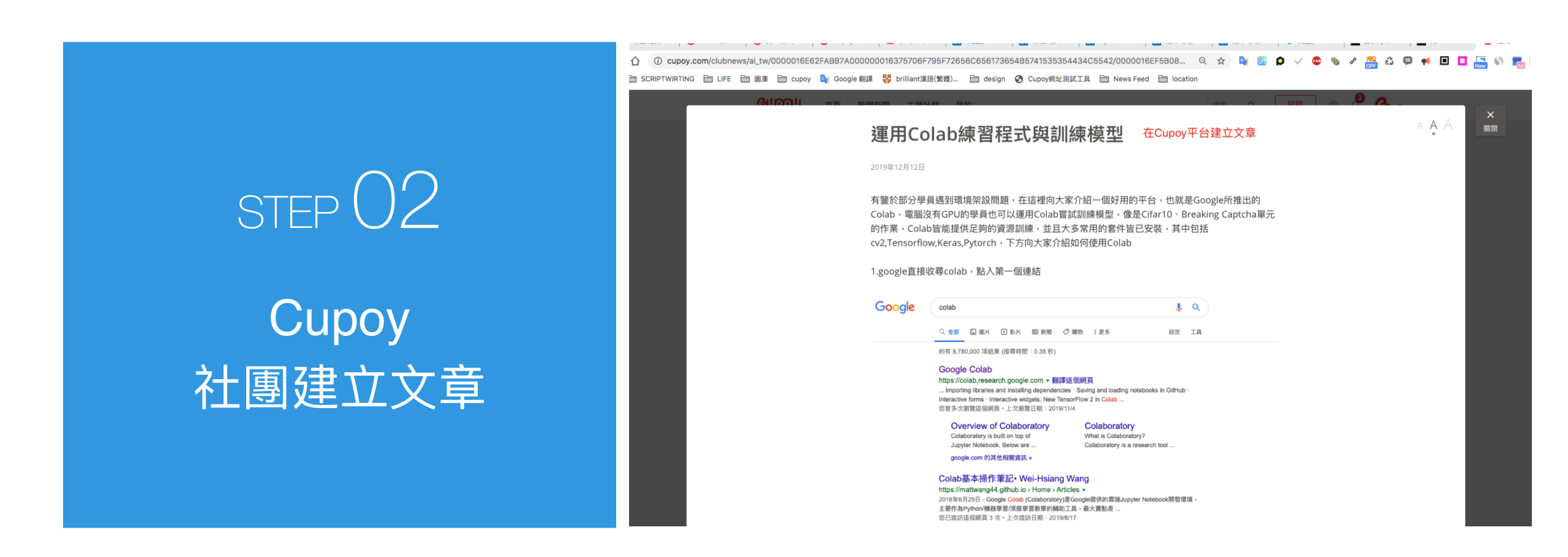
在 Cupoy 建立文章,內容可使用公開簡報分享。 學員可以使用第三方簡報分享平台,譬如 slideshare 完成本次期末分享內容。





如何建立期末專案文章-方法二 (簡報形式) 2/2

公開分享至 slideshare 後,再回到 Cupoy 共學社團建立文章,簡述流程並分享簡報連結。



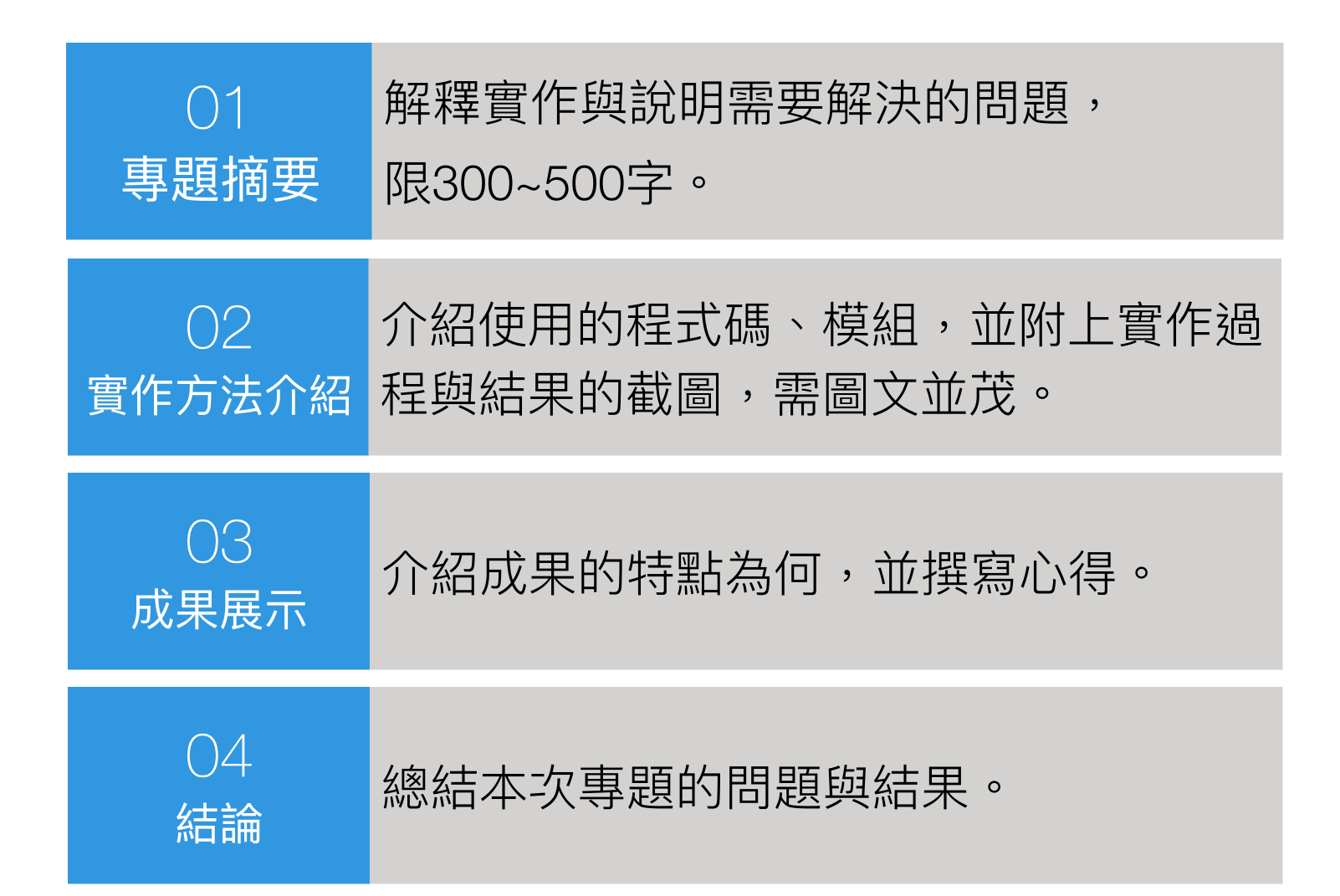
如何獲得分數

建立完成文章公佈在社團後,可獲取其他學員與專家like,即為您的期末排名分數



期末專題文章架構

請學員分享你的專題實作結果,格式不拘但請包括下列內容:



期末專題主題

本次期末專題您可從以下兩個主題中擇一進行:

浣熊與袋鼠

辨識模型

自行定義

物件辨識模型主題

期末主題 1 - 浣熊與袋鼠辨識模型

專案目標:

本次期末專題主題建立一個模型同時能辨識出浣熊(raccoon)與 袋鼠(kangaroo)的類別與位置。



浣熊資料集來源



袋鼠資料集來源

浣熊與袋鼠

辨識模型

期末主題 2 - 自行定義物件辨識模型主題

專案目標:

本次期末專題主題 2 可以自行挑選有興趣物件辨識主題,資料須自己尋找,以下三個例子也是物件 辨識中常見的應用,讓同學參考。

瑕疵偵測 手勢辨識 交通號誌辨識

期末專題實作(基本目標)

請挑選影像資料集,使用你學習過的 yolo 影像辨識的程式碼,並完成下面的任務。

- 1. 訓練一個模型同時能辨識出浣熊 (raccoon) 與袋鼠 (kangaroo) 的類別與位置/或自行定義問題。
- 2. 使用預訓練模型以及其在影像辨識中的作用,運用模型,辨識驗證資料集 (test data) 的效果,並透過指標判斷模型的優劣,觀察模型辨識出的結果與後續可以往哪一方面改善
- 3. 把影片 (檢視範例內為範例影片) 中的袋鼠與浣熊的位置找出來 (專題結果可自行找影片進行測試)。

學員可至檢視範例下, 下載範例影片「Raccoon」或「Kangaroo」

期末專題實作(進階目標)

- 1. 透過上述模型的分析結果,你覺得應該增加或怎麼調整模型訓練圖片的數量,試著增加或調整模型訓練的圖片數量,可運用 LabelImg 軟體 (軟體操作說明),增加浣熊或袋鼠影像與標記的數量,並在文件中說明增加訓練圖片數量後模型的變化。
- 2. 運用 IoU 與 mAP 指標,用不同的角度判斷模型的優劣 (參考網站),可以嘗試透過 groundtruth 及 IoU 來挑選出 inference 結果不好的樣本。

期末專題實作提示

TARGET 1

- 1.使用 Day41 的程式碼進行改寫,訓練模型
- 2.想要進階挑戰的同學可參考 官方網址直接使用 darknet (參考資料1與參考資料2), 自行訓練模型。

TARGET 2

將資料集分成 train、validation、test 三個資料夾,以 train 與 validation 來做訓練

TARGET 3

運用模型,辨識驗證資料集 (test data) 的效果,並透過指標判斷模型的優劣。

TARGET 4

模型辨識 test 資料集與影片 (模型應用在影片上進行辨識,可以參考此網站程式碼)

期末專題知識點目標

專題結束後你可以學會

- 如何讀取並處理圖形資料
- · 使用 train / valid data 來了解深度學習模型的訓練情形
- · 調整 YOLO 模型的超參數來提升準確率
- 知道預訓練模型在影像辨識的威力
- 清楚的說明文件讓別人了解你的成果



長野時間



IT'S YOUR ACHIEVEMENT



請跳出 PDF 至官網 Sample Code &作業開始解題