**作業 : orange\_of\_tinyYOLOV3\_training**

**[作業目標]**

如何從標記開始，訓練自己的yolo模型

**[作業重點]**

* 標記要選對格式
* 要調整cfg檔
* 推論的時候要傳入正確的參數

**作業1 : 請用手邊的水果(e.g. 橘子)做一個物件偵測模型。在課程簡報中有提供測試用的標註檔。**

Ans：

以範例的橘子模型檔(obj、names、cfg、weights)於RaspberryPi運行推論，可偵測出橘子位置及類別置信度



