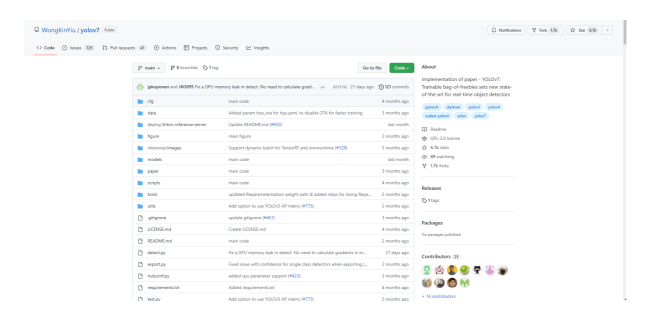
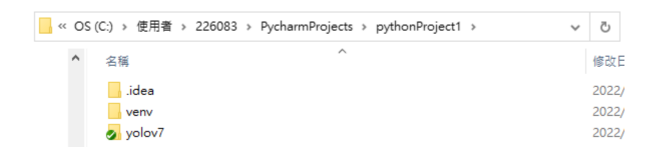
下載Yolo v7程式

到Yolo 的github網站:https://github.com/WongKinYiu/yolov7

點擊右上角綠色Code,複製裡面網址,另開新分頁貼上網址即可開始下載底下所有資料



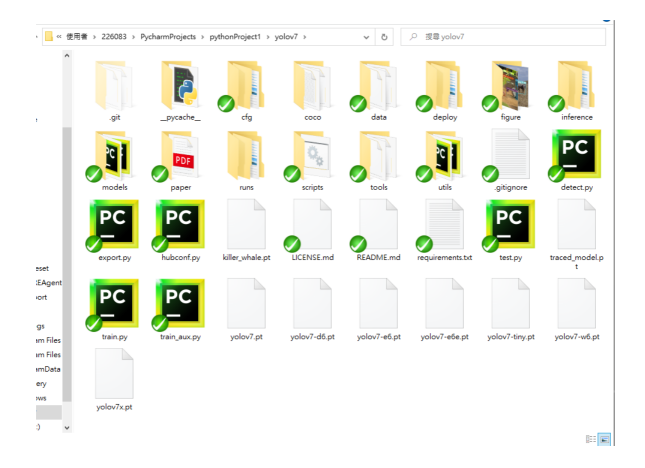
下載完後,解壓縮檔案,解壓縮出來的資料夾命名成"yolov7",後續比較好判斷,並且 放到PyCharm資料夾內,如下



安裝txt內所有套件:

yolo v7資料夾內有一個很重要的文件"requirements.txt",裡面包含後續需要的所有 套件,執行指令一次下載全部套件

執行指令在文件內第一行有標示:pip install -r requirements.txt,從Anaconda輸入指令



```
requirements.txt - 記事本
 檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明
# Usage: pip install -r requirements.txt
# Base -----
matplotlib>=3.2.2
|numpy>=1.18.5
opency-python>=4.1.1
Pillow>=7.1.2
PvYAML>=5.3.1
requests>=2.23.0
scipy>=1.4.1
torch>=1.7.0,!=1.12.0
torchvision>=0.8.1,!=0.13.0
tadm>=4.41.0
protobuf<4.21.3
# Logging -----
tensorboard>=2.4.1
# wandb
|# Plotting ------
pandas>=1.1.4
seaborn>=0.11.0
# Export -----
# coremltools>=4.1 # CoreML export
# onnx>=1.9.0 # ONNX export
# onnx-simplifier>=0.3.6 # ONNX simplifier
# scikit-learn==0.19.2 # CoreML quantization
# tensorflow>=2.4.1 # TFLite export
# tensorflowjs>=3.9.0 # TF. js export
# openvino-dev # OpenVINO export
# Extras -----
ipython # interactive notebook
psutil # system utilization
thop # FLOPs computation
# albumentations>=1.0.3
# pvcocotools>=2.0 # COCO mAP
# roboflow
```

Anaconda Prompt (conda)

```
(base) C:\Users\226083>activate evil
(evil) C:\Users\226083>pip install -r requirements.txt_
```