01

專題摘要

解釋實作與說明需要解決的問題，

限300~500字。

02

實作⽅法介紹

介紹使⽤的程式碼、模組，並附上實作過

程與結果的截圖，需圖⽂並茂。

03

成果展⽰ 介紹成果的特點為何，並撰寫⼼得。

04

結論 總結本次專題的問題與結果

Windows + Anaconda

Download and install Anaconda (Python 3+)

Open the Anaconda Prompt and go to the labelImg directory

conda install pyqt=5

pyrcc5 -o libs/resources.py resources.qrc

python labelImg.py

python labelImg.py [IMAGE\_PATH] [PRE-DEFINED CLASS FILE]