

操作說明

- 網站: [SIIM-FISABIO-RSNA COVID-19 Detection](#)
首先將資料集從網路上 download 下來 & 解壓縮 約 7~10 小時
- 接著執行 dcmtjpg.py 約 4~5 小時
- 接著執行 check.py 約數秒
- 接著執行 classify.py 約 10 分鐘
- 接著執行 calculate.py 約數秒
- 接著執行 remove_damage_file.py 約 10 分鐘
- 接著執行 countmin.py 約數秒
- 接著執行 data_analyze.py 約數秒
- 接著執行 cut_the_box.py 約 10 分鐘
- 接著到 Kaggle create new notebook 開啟 Project_Model.ipynb
- 打開 Kaggle 上的 gpu (在 setting 選項中設定)
- 接著執行 Project_Model.ipynb 約 6~7 小時
- 察看結果