# Day 101-103 Kaggle期末考影像辨

### 期末考規則說明





#### 期末考規則公告 1/2

- ◎ 競賽時程:2019/12/23(一)-2019/12/30(一)
- ◎ 結果發布: 2020 / 01 / 07 (二)
- 評分標準:
  - · 提交檔案內容格式須符合比賽格式規定
  - · Public Leaderboard 系統會對每次的提交結果進行評測
  - · 比賽結束後會公布 Private Leaderboard 的結果,並以此結果作為最終排名
  - · 最低準確度 Accuracy 需大於 0.7
  - · 最終 Private Leaderboard 排名前 3 學員,請於賽後提供 Kernels 至 Kaggle 競賽頁面,以作為參考。

#### 期末考規則公告 2/2

#### ● 提交規則:

- · 測試結果每日只能提交5次
- · [重要] 最後計分截止時間為2019/12/30(一) 12:00,請於截止時間前選定要參與最終排名的 2 個提交檔 (Submission),系統會以同學選定的提交檔,決定 Private Leaderboard 最終排名的結果,時限結束前沒有勾選,超過期限後將無法再勾選以及參與排名,請特別注意!!
- · 2019 / 12 / 30 期限之後仍可繼續提交,但成績不予計算。

#### Kaggle期末考知識點目標

#### 。競賽結束後你可以學會

- 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
- · 了解影像辨識擴充訓練資料 Image Data Generator 用法
- 調整深度學習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



## 完賽時間 It's Your Achievement

請跳出PDF至官網Sample Code&作業開始解題

