

Day 101-103

Kaggle期末考影像辨識

期末考規則說明



出題教練

游為翔

期末考規則公告 1/2

- 競賽時程：2020 / 07 / 14 (二) - 2020 / 07 / 27 (一)
- 競賽頁面：<https://www.kaggle.com/t/74cf9517b9e44b7081d5bd34c2e24b62>
- 結果發布：2020 / 08 / 07 (五)
- 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

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2020/07/27 (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 !!
 - 2020/07/27 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

