

Day  
101-103

# Kaggle期末考圖像分類

## 期末考規則說明



# 期末考規則公告 1/2

---

- 競賽時程：2019 / 08 / 12 (一) - 2019 / 08 / 19 (一) 12:00
- 結果發布：2019 / 08 / 27 (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 AUC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2019/08/19(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 / 08 / 19 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
  - 如何處理存在各種缺陷的真實資料
  - 使用 val/test data 來了解機器學習模型的訓練情形
  - 使用適當的評估函數了解預測結果
  - 應用適當的特徵工程提升模型的準確率
  - 調整機器學習模型的超參數來提升準確率
  - 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

