

Day  
51-53

# Kaggle期中考

## 規則說明



出題教練

楊証琨

# 期中考規則公告 1/2

---

- 競賽時程：2020 / 06 /09 - 2020 /12 / 31 23:59
- 競賽頁面：<https://www.kaggle.com/t/94d2f637ce39441b996adccce3281025>
- 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

# 期中考規則公告 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 /12 /31 23:59，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 /12 /31 23:59 期限之後仍可繼續提交，但成績不予計算在排名賽內。



# Kaggle期中考知識點目標

---

- 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





# 解題時間

## It's Your Achievement

請跳出PDF至官網Sample Code & 作業  
開始解題

