

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

- 考試時程：2020 / 04 / 27 (一) - 2020 / 05 / 10 (日) 23:59
- 結果發布：2020 / 05 / 22 (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2020/05/10(日) 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 !!
 - 2020/05/10 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

- 專案結束後你可以學會
 - 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

