

D51 - D53 : Kaggle期中考 考ML與調參相關



簡報閱讀



範例與作業



問題討論

Kaggle期中考 >

期中考規則公告 >

Kaggle期中考知識點目標 >

解題時間 >

Kaggle期中考



期中考規則公告

- 競賽時程：2021 / 1 / 1 - 2021 / 12 / 31
- 競賽頁面：
<https://www.kaggle.com/t/273bcc14b7b4485bbd3ddb5df990b329>
- 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

- 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2021 /12 /31，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 !!
 - 2021 /12 /31 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

解題時間



Sample Code & 作業
開始解題



[下一步：閱讀範例與完成作業](#)

