Day
51-53

Kaggle期中考

規則說明





楊証琨

出題教練

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

