|  |
| --- |
|  |
| 檔案目錄 |

執行檔案指令 : python data.py

程式架構:

|  |
| --- |
|  |
| Import 項目 |
|  |
| 第一步. 資料處理，日期為不重要的項目所以去除 |
|  |
| 第二步. 將空值補齊 |
|  |
| 第三步. 將中文的值轉為數字才可以進行分析 |
|  |
| 第四步. 將資料進行分類 |
|  |
| 第五步. 使用model進行training，在進行過很多不同的model發現MLPClassifier有最高的分數表現。 |
|  |
| 第六步. 訓練和測試的分數呈現 |
|  |
| 最後. 再用剛剛train出來的model進行預測，文字的處理與剛剛train的資料處理相同。  Github連結 : [1072030/Kaggle-Weather-predict (github.com)](https://github.com/1072030/Kaggle-Weather-predict) |