作業

1. 從 UCI 下載 Concrete Compressive Strength Data Set

https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/concrete+compressive+strength

- 2. 請算出9個變數間的相關係數
- 3. 得出使用8個特徵預測 Concrete compressive strength的線性迴歸模型
- 4. 觀察是否有迴歸係數與相關係數<mark>異號的情況</mark>
- 5. 進行資料預處理(ex. 刪除部分特徵),以求得 迴歸係數與相關係數均同號的線性迴歸模型

作業

- 6. 要求上傳一一個壓縮檔(.zip),包含
 - ① 程式檔 (.py 或 .ipynb)
 - ② 文字說明預處理的過程和原因,並比較所得模型與未做預處理理之模型的優劣 (.doc)
- p.s. 若使用Jupyter Notebooks 的 Markdown cells 說明,可以只交.ipynb檔
- 7. 評分依據
 - ③ 資料預處理的過程及分析優劣說明
 - ④ 最終模型的R² score