- 1. p3, p7, p8 錯別字及排版調整
- 2. p4
- a. 分類模型聚焦使用 Random Forest, Gradient Boosting兩類並嘗試 Ensemble method
- b. 屬性關係使用 Association rules finding 如 ECLAT, FP-Growth
- 3. p10
 - a. 考量使用資料集的特性刪減 Data Preprocessing, Data Transformation, Feature Engineering 三階段預計要做的任務
 - b. 考慮預計嘗試模型的特性與要使用資料集的合適性
 - i. Random Forest: 為得到特徵重要程度資訊及穩定性
 - ii. Gradient Boosting: 為得到較高準確率
 - iii. 嘗試 Ensemble:提升performance