1. p3, p7, p8 錯別字及排版調整
2. p4
   1. 分類模型聚焦使用 Random Forest, Gradient Boosting兩類並嘗試 Ensemble method
   2. 屬性關係使用 Association rules finding 如 ECLAT, FP-Growth
3. p10
   1. 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
   2. 考慮預計嘗試模型的特性與要使用資料集的合適性
      1. Random Forest： 為得到特徵重要程度資訊及穩定性
      2. Gradient Boosting：為得到較高準確率
      3. 嘗試 Ensemble：提升performance