

# 議題討論

1. 在一個資料分析專案中，你認為哪個步驟會花最多的時間，為什麼？
2. 從程式設計(Computer Programming)到機器學習(Machine Learning)，是否可以認為是種典範轉移(paradigm shift)? 為什麼？
3. 數據的特徵工程(Feature Engineering) 目的為何？
4. 請舉例說明需要”可解釋的 AI 模型”的情境
5. 對你來說，模型 (model) 是什麼？如何定義模型的好壞？
6. 現今所謂的 AI 應用是否為大眾所認知的 AI? 如果不是，有哪些問題還沒解決？
7. 商業智慧(Business Intelligence)與整合分析(Unified Analytics) 兩者是否不同？
8. 建立我們的 data analytics team 需要注意哪些事項？你的角色比較可能會是什麼？