1. Youtube (強)

根據用戶平常觀看的影片類型、喜歡/不喜歡的影片，然後推薦相同類型的影片，不喜歡的影片也會逐漸消失在推薦清單裡。

時間序列分析、關聯分析------機器學習

1. AI攝影機 (弱) (機器學習)

足球比賽中，在進球的關鍵時刻，攝影機會追著球，直到進入球門，記錄下關鍵的一刻，曾經有把裁判的光頭當成球追拍過。

一直追著圓形的物體拍攝，應該是將「圓形」這個形狀當成資料丟進演算法內跑。

分類分析------機器學習

1. 華生癌症治療輔助系統 (強)

這套系統利用自然語言分析技術，分析病人結構化與非結構化資料，來提供病患照護的建議。

我認為病症的判斷有很多眉角，有很多看似不相關的症狀都可能是生病的前兆，需要擁有像是醫生的判斷才能夠辨別出症狀。將大量資料丟進演算法中，沒有特定加入標籤，進行機器學習。------深度學習

1. 「魔鏡」Face Targeting AD (弱) (機器學習)

透過鏡中暗藏的鏡頭，結合臉部定位和辨識技術，來分辨出照鏡子的人臉輪廓，再將可用來搭配在臉上或頭髮上的飾品、化妝品、眼鏡等虛擬物品的圖片，疊加在鏡面螢幕上，讓觀看者看到自己使用產品後的模樣。

回歸分析------機器學習

1. 無人駕駛巴士 (強)

車上搭載了7顆LiDAR光達和兩組攝影機，搭配GPS定位系統來決定駕駛決策。EZ10主要透過內建地圖，自動停靠預設站臺位置，並搭配雲端維修後臺。

透過攝影機、內建地圖，辨識出前方車輛、預設的站台位置，到站台時，自動停靠站台。

自動學習大量資料 ------深度學習