# 1.亞馬遜語音助理Alexa :強AI

# 可以聽從使用者的命令去執行多樣工作，最新型可以利用神經網路文字傳達出帶有情感的聲音

# 屬於第三級:機器學習

# 除了擁有強大的資料庫外，可以根據使用者的習慣，慢慢的改善使用的過程，讓每個使用者都可以用更好的體驗

# https://www.bnext.com.tw/article/55676/new-alexa-emotions-and-speaking-styles

# 2.全自動化物流 :弱AI

# 能利用初期輸入的資料庫去把貨物放到安排好的位子，從而減少人力

# 屬於第一級:自動控制

# 因為主要是靠人類輸入的資料再作運行 並沒有邏輯思考的能力，是靠感測器以及原來的設定去運作的

# https://www.bnext.com.tw/article/54036/logisticrepublic-decathlon-realestate

# 3.中國人臉監控系統天網: 強AI

# 利用龐大的資料庫去記錄出人臉的特徵，加上數量旁大的監視器加以控管人民的行為，並分析出人民是否有違規行為發生

# 屬於第二級:探索與推論

# 因為除了擁有大量的資料庫外，還可以透過這些資料庫去判斷有無違法的行為發生

# 4.薄膜製成儀器: 弱AI

# 利用機器手臂，輸入想要的參數儀器就可以利用機械手臂去執行你想要的製程過程，不過最後的還是要使用人員去分析

# 屬於第一級:自動控制

# 因為主要是靠人類輸入的資料再作運行 並沒有邏輯思考的能力，是靠感測器以及原來的設定去運作的

5. 化學實驗模型架構軟體Aspen PLUS: 弱AI

輸入實驗的參數，程式會自動模擬化學反應並將數據輸出繪

圖

# 屬於第一級:自動控制

# 因為主要是靠人類輸入的資料再作運行 並沒有邏輯思考的能力，是靠感測器以及原來的設定去運作的