1. Siri弱AI(語音助理)

Siri最初是由Siri公司在2007年開發，在iOS、[黑莓](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%91%E8%8E%93%E6%89%8B%E6%A9%9F)與[Android](https://zh.wikipedia.org/wiki/Android)平台中提供應用程式，之後被蘋果公司收購，只允許在iOS、macOS中執行，成為內建的[人工智慧](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BA%BA%E5%B7%A5%E6%99%BA%E8%83%BD)助理軟體，提供搜尋資料、查詢天氣、設定手機日曆、設定鬧鈴等許多服務。[1]

1. Google map 弱AI

提供導航以及分析每個使用者傳回的位置資訊， 計算這些資訊就能統計出當前的道路狀況，以此分析出道路的車流量、是否有交通堵塞等等，告知使用者預計到達時間[2]

1. 自動駕駛 強AI

自動駕駛汽車運用人工智慧、視覺計算、雷達、監控裝置和全球定位系統技術，讓電腦可以在沒有任何人類主動的操作下，自動安全地操作機動車輛。[3]

1. Yahoo AI自動化物流 弱AI

從考量季節、節慶、消費者習性等因素挑選熱門又有快速到貨需求的商品入庫，到後續揀貨、理貨、包裝、出貨通通都是 AI 規劃好，搭配 shuttle rack （穿梭式自動倉儲）讓物去找人，出庫時間減省 60%

1. google 翻譯 弱AI

導入神經元網路強化翻譯準確度，有別於「片語式機器翻譯」（ Phrase-based Machine Translation ）的舊運算方法，採用「神經機器翻譯」（ Google Neural Machine Translation , GNMT ），仰賴大量數據與學習。

[1] <https://zh.wikipedia.org/wiki/Siri>

[2] <https://www.formula-ai.com/google%E5%9C%B0%E5%9C%96%E5%8A%A0%E4%B8%8A%E4%BA%BA%E5%B7%A5%E6%99%BA%E6%85%A7%E5%8F%AF%E4%B8%8D%E5%86%8D%E5%8F%AA%E6%9C%89%E5%B0%8E%E8%88%AA%E5%8A%9F%E8%83%BD%E4%B8%8A/>

[3] <https://kknews.cc/zh-tw/tech/yzaz2mn.html>

[4] <https://www.inside.com.tw/article/18061-yahoo-automatic-storage>

[5]<https://mile.cloud/zh/resources/blog/55/%E3%80%8C%20Google%20%E7%BF%BB%E8%AD%AF%20%E3%80%8D%E5%B0%8E%E5%85%A5%E6%A9%9F%E5%99%A8%E5%AD%B8%E7%BF%92%E6%8A%80%E8%A1%93%EF%BC%8C%E7%BF%BB%E8%AD%AF%E5%B0%8F%E5%A7%90%E6%88%B0%E5%8A%9B%E5%86%8D%E6%8F%90%E5%8D%87%EF%BC%81>