1. 科技執法

我覺得是弱AI，藉由特定的行為模式判定違規狀況，將鏡頭鎖定車輛後拍攝違規行為。

機器學習:需準備大量我們想要偵測的違規照片，讓卷積神經網路學習這些照片的規律性，從而分辨何種停車行為屬於違規停車，一旦偵測到違規即逕行舉發。

來源:

<https://tw.appledaily.com/life/20210115/UUH5VMO52NES5KQCACUTI2IXXA/>

1. 語音辨識

我覺得是弱AI，因為只有單一特定功能。

深度學習: 語音輸入後，進行特徵提取，將提取的特徵值放進模型庫裡，訓練和匹配，最終解碼得到結果。

來源: <https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%AF%AD%E9%9F%B3%E8%AF%86%E5%88%AB>

1. 飛機自動鴐駛

我覺得是弱AI，因為設定好飛行的參數，他會按照設定進行巡航。

機械學習:通過飛行員操作設定，或者由導航設備接收地面導航信號，來自動控制飛行器。

來源: <https://www.youtube.com/watch?v=hKMpUfD_YQA>

1. 小鵬P7助理:小P

我覺得是強AI，因為它可以自行分辨有效指令和無效指令，更可以進行多樣化的工作，如操作車內設備與實現L3等級的無人駕駛。

深度學習：提供不同面向的資訊與感測器的輔助，提升指令的完成度。

來源: <https://www.xiaopeng.com/p7.html>

1. 亞馬遜無人機送貨

我覺得是弱AI，過無人直升機運送產品到顧客指定的地點，執行單一的設定行為。

機械學習:出貨前透過設定經緯度，衛星定位送到客戶端。

來源: https://benevo.pixnet.net/blog/post/54586572-%E8%BF%B7%E4%BD%A0%E7%84%A1%E4%BA%BA%E6%A9%9F%E9%80%81%E8%B2%A8%E5%88%B0%E5%BA%9C-%E4%BA%9E%E9%A6%AC%E9%81%9C