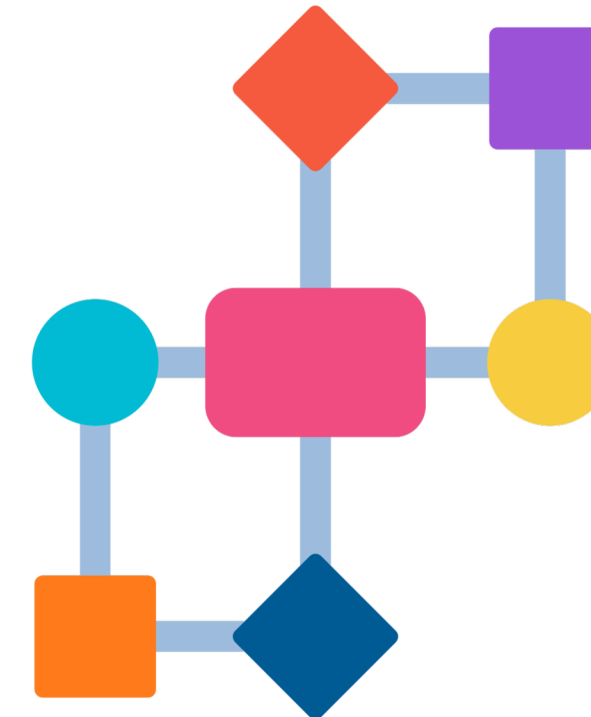
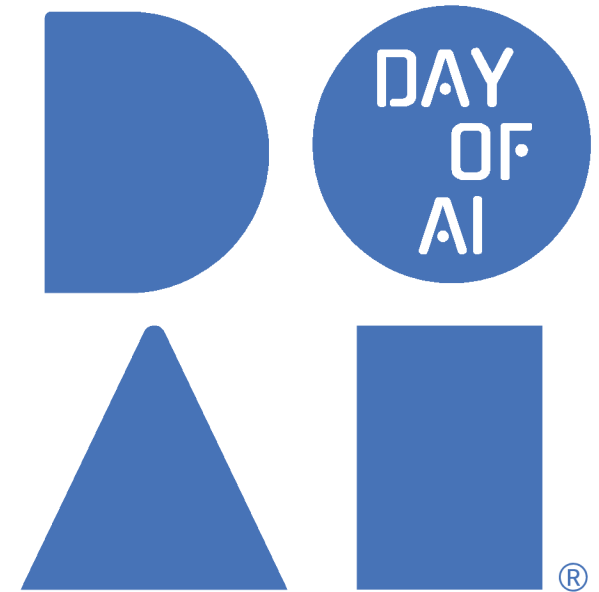


DAY
OF
AI

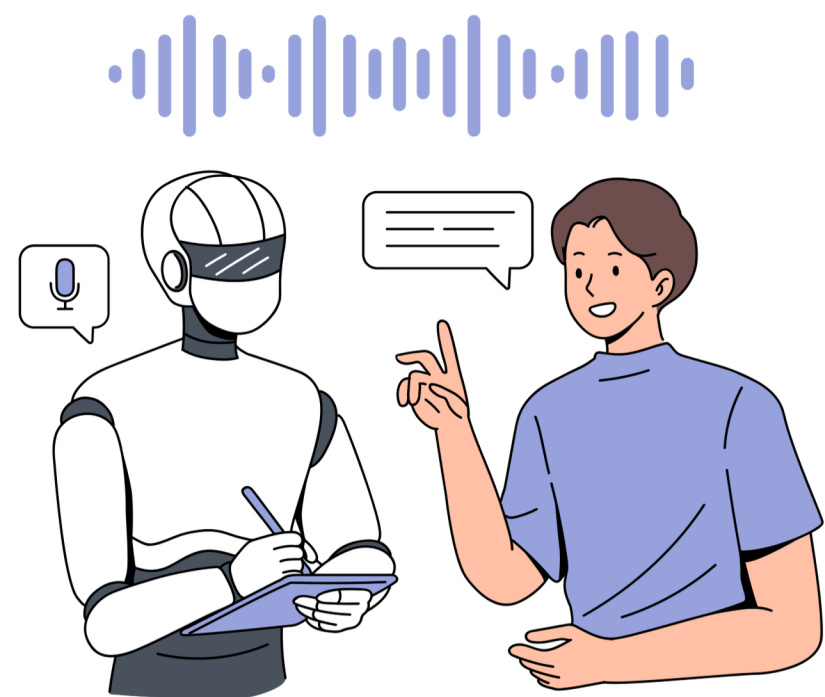
演算法 Algorithm



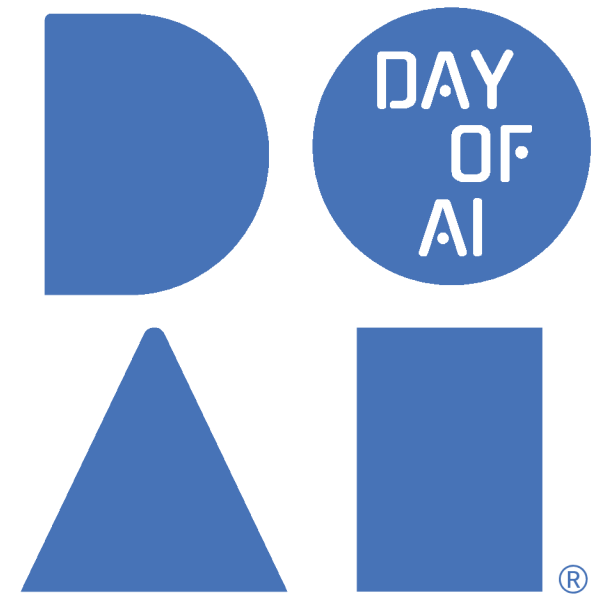
為了解決一個問題或達成一個特定目標所遵循的一系列步驟或規則。



人工智慧 Artificial Intelligence



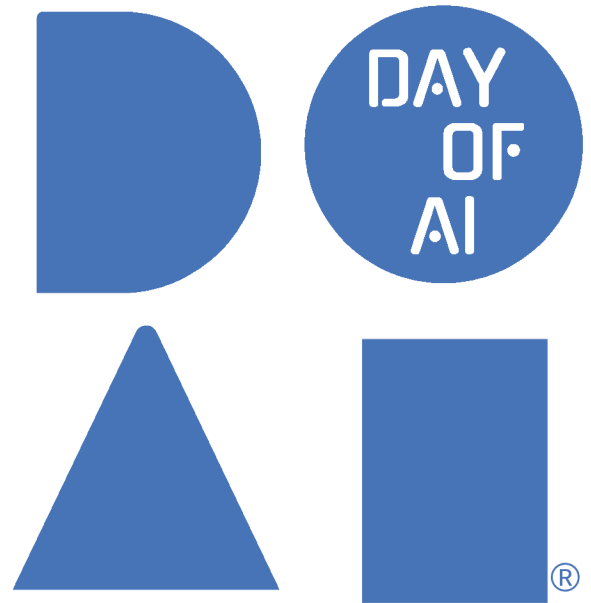
由人類編寫的程式，使電腦用
跟人類智慧相同的方式，執行
看起來具有智慧的任務。



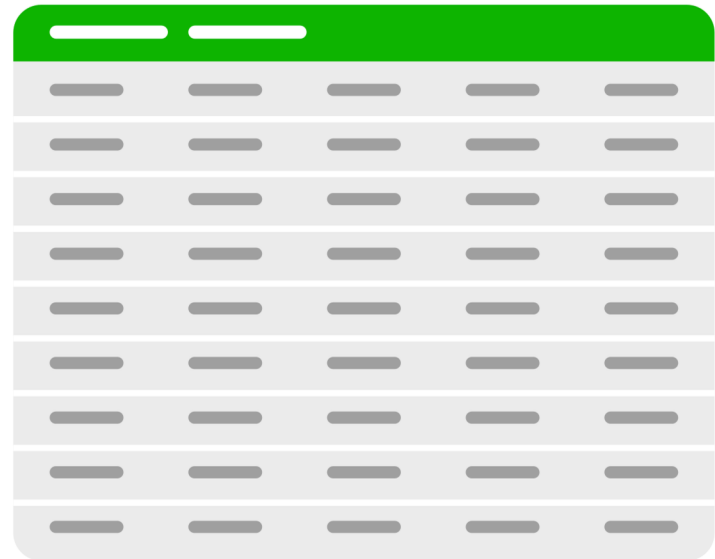
人工的 Artificial



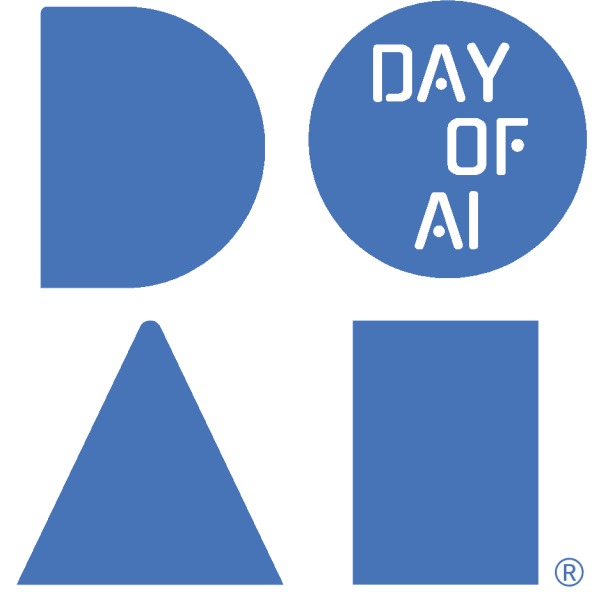
為了模仿自然事物而產生
的、人為製造的。



資料集 Dataset



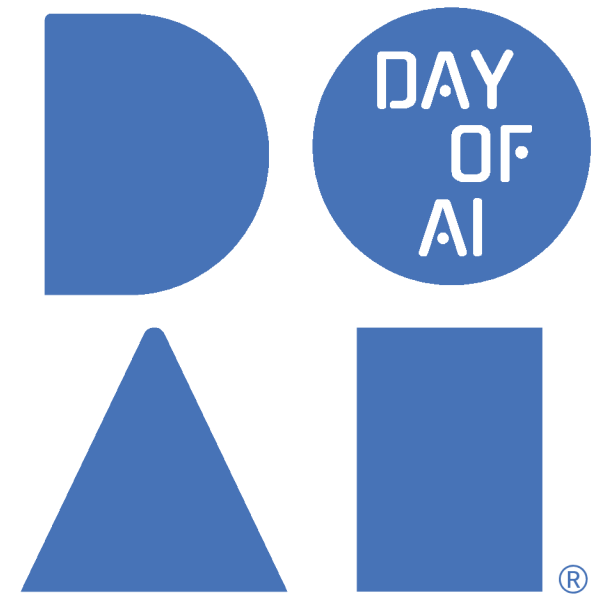
有組織的資料集合。



除錯 Debug



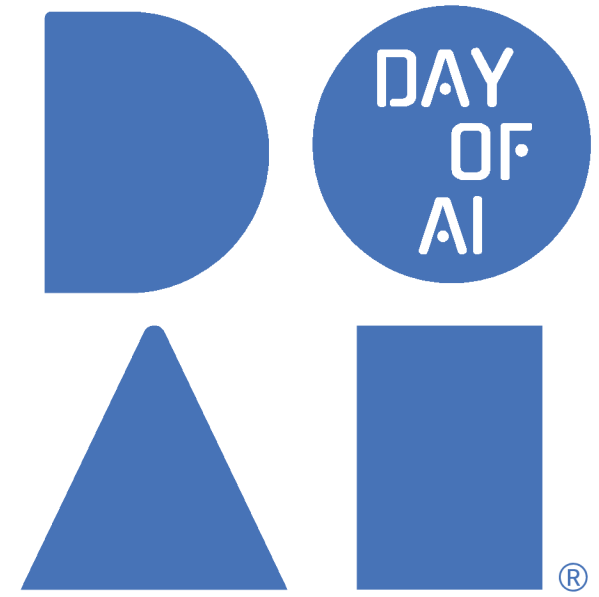
尋找並移除錯誤。



智力 Intelligence



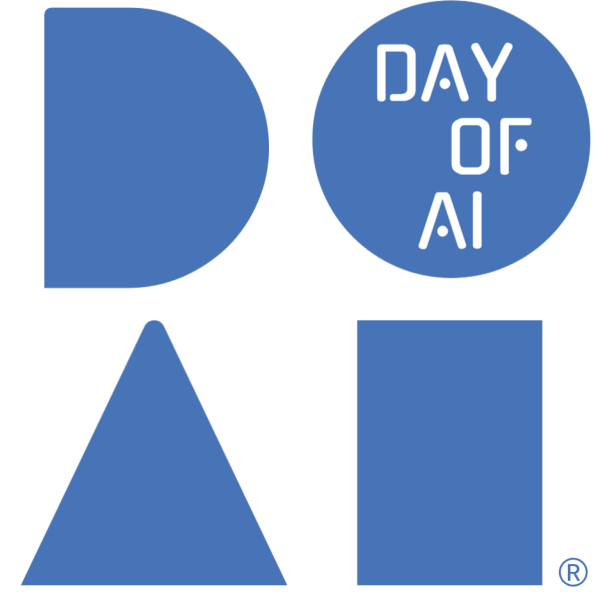
學習或理解的能力。



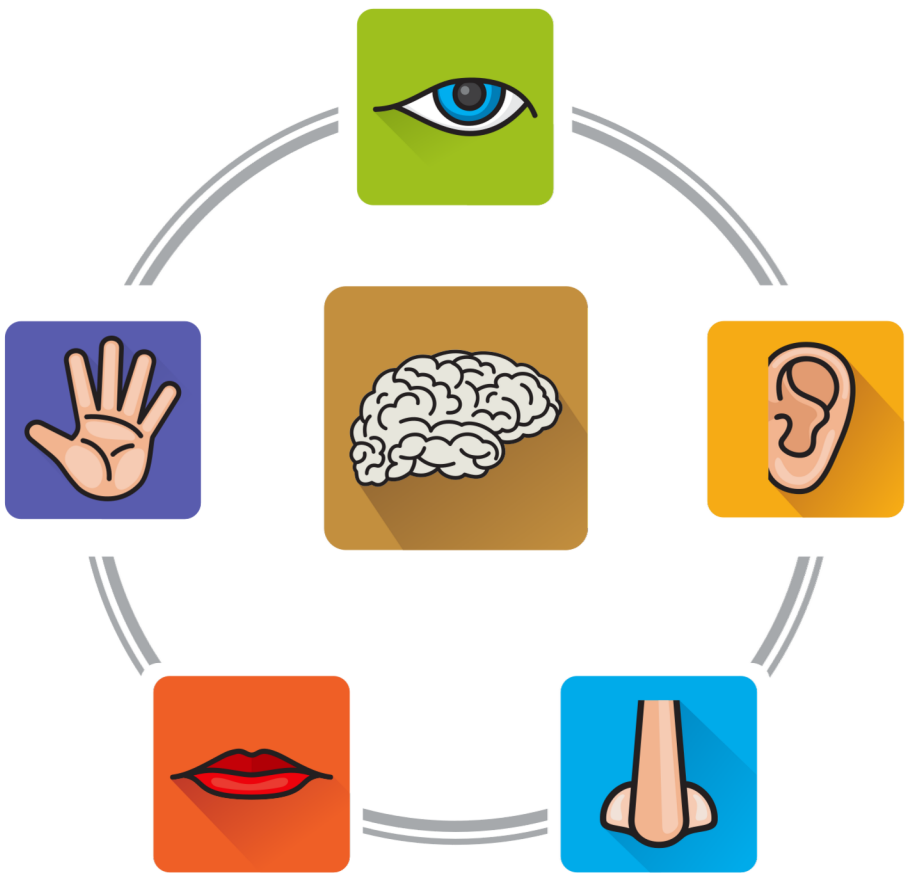
理解 Understand



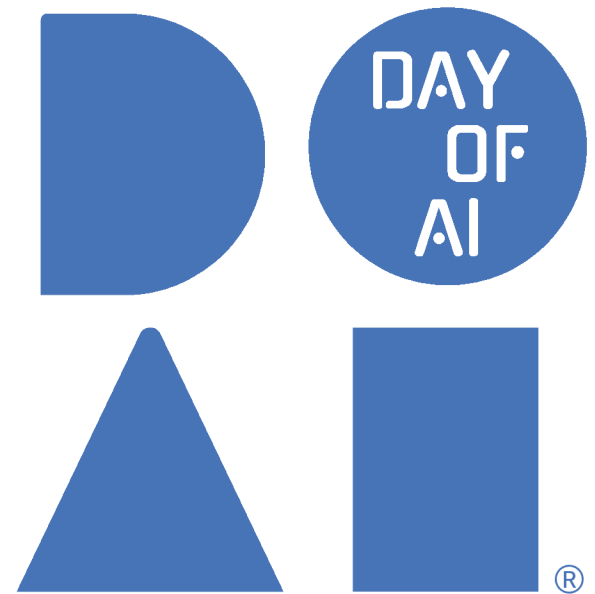
掌握某件事物的意義。



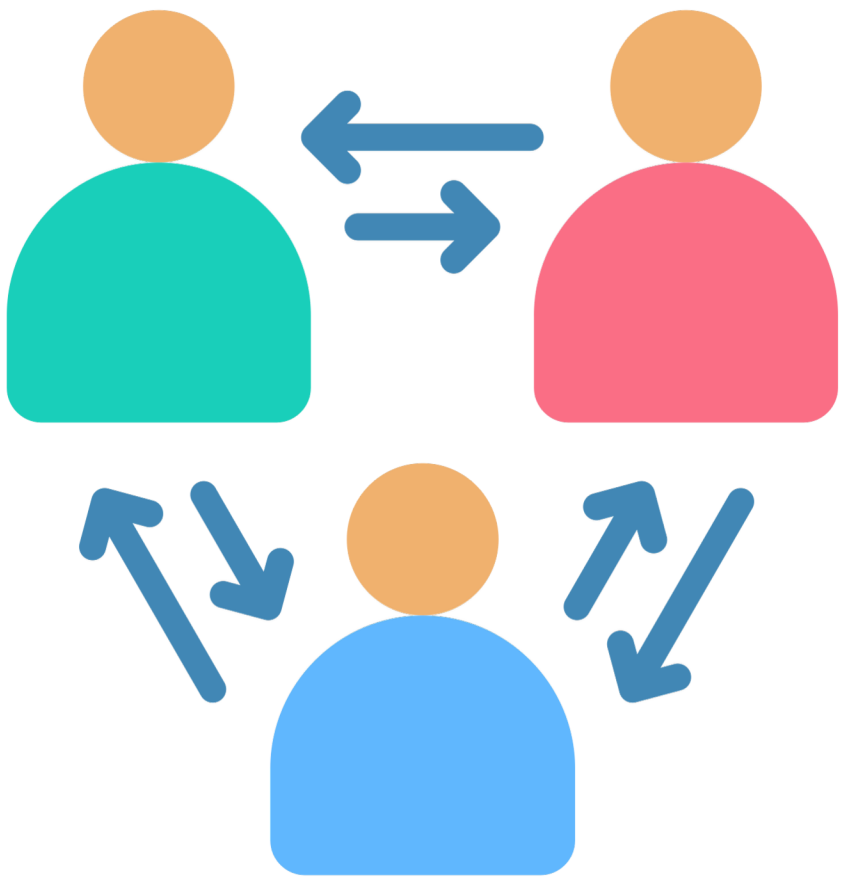
感知 Perceive



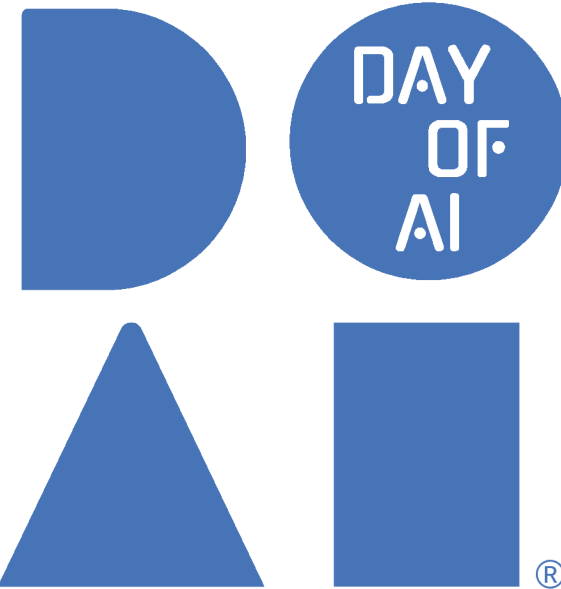
透過感官（視覺、味覺、
嗅覺、聽覺、觸覺）意識
到、了解或識別。



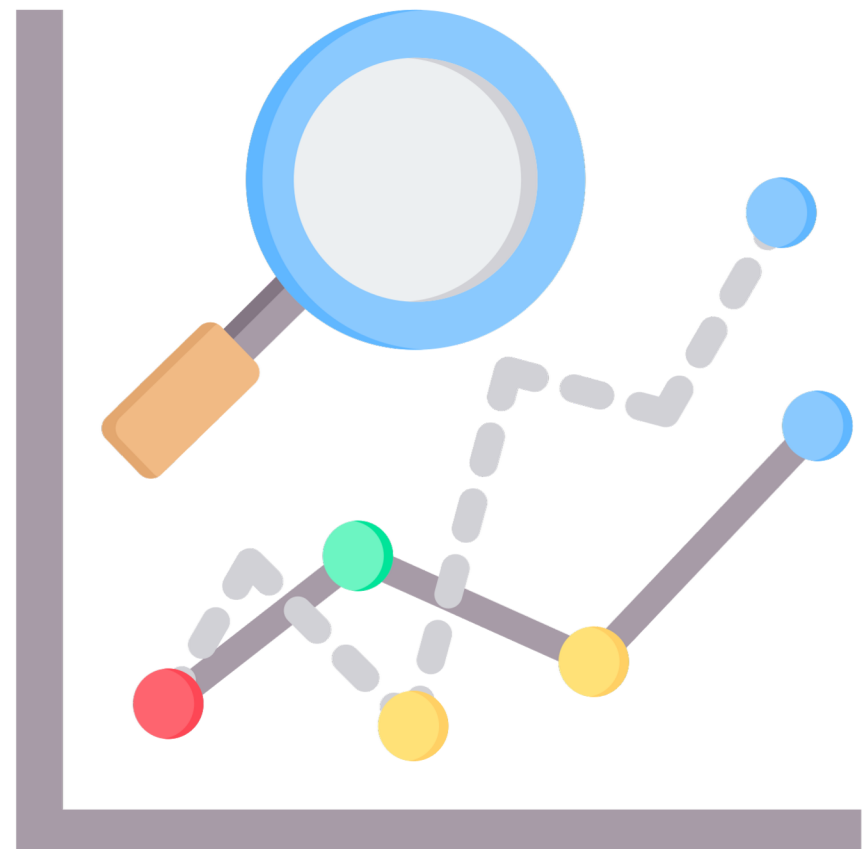
互動 Interact



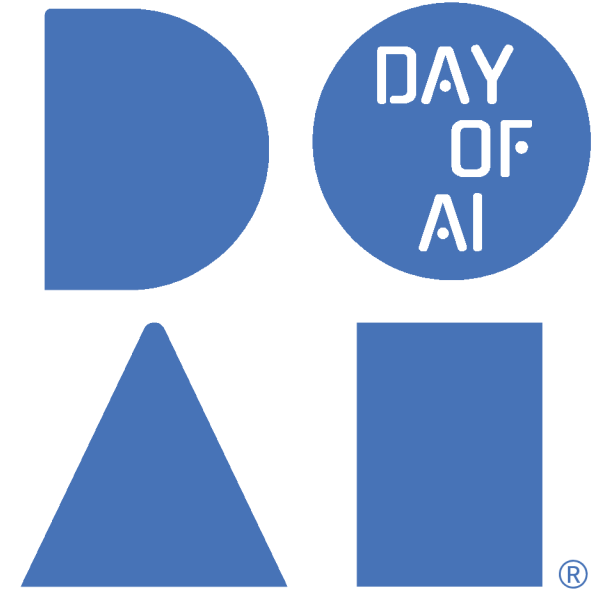
與某人溝通或產生反應。



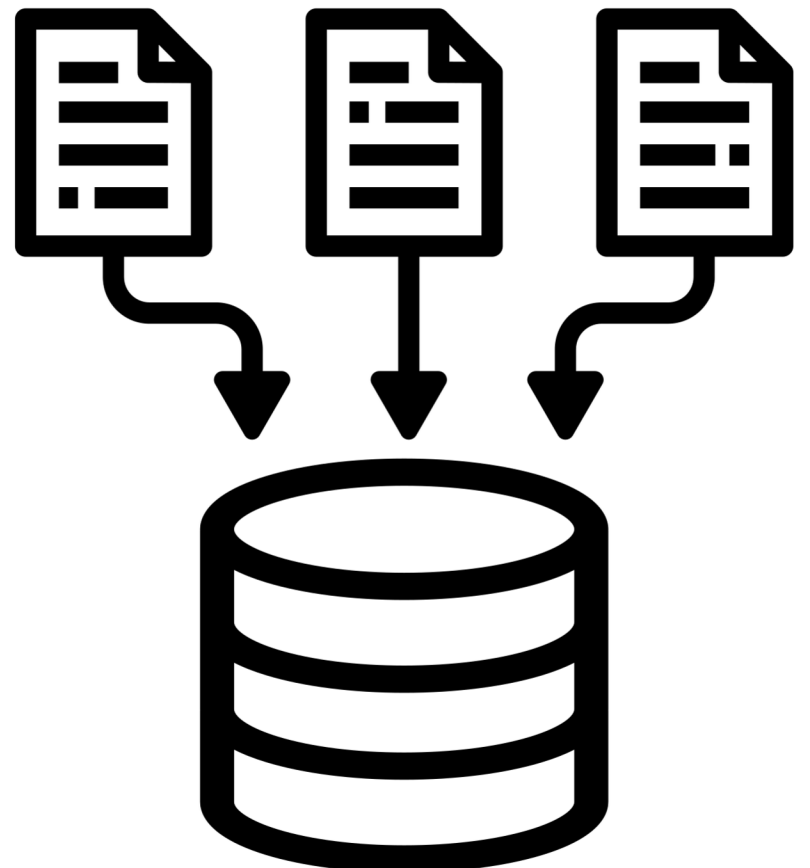
預測 Prediction



在不確定情況下，對未來可能會發生什麼事物的陳述。

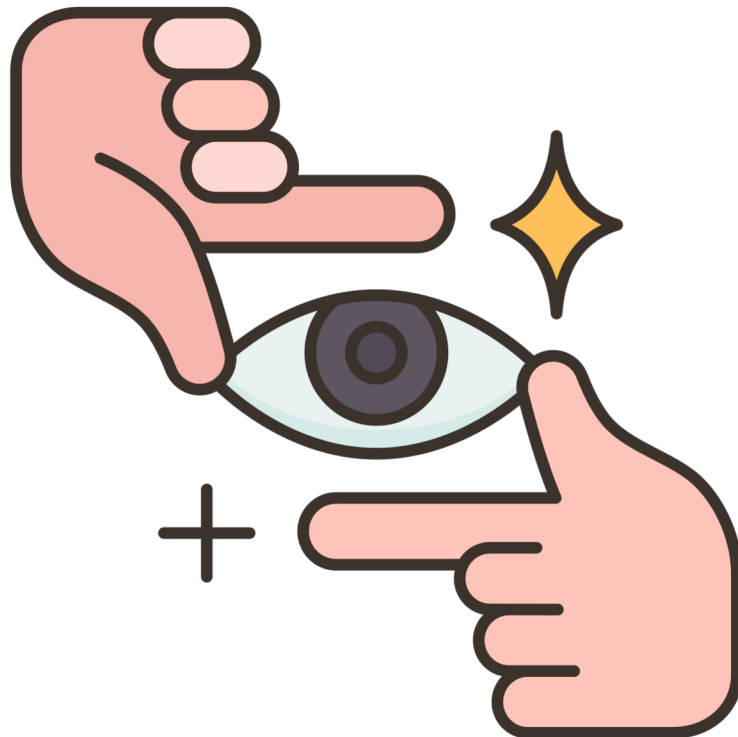


訓練集 Training Set

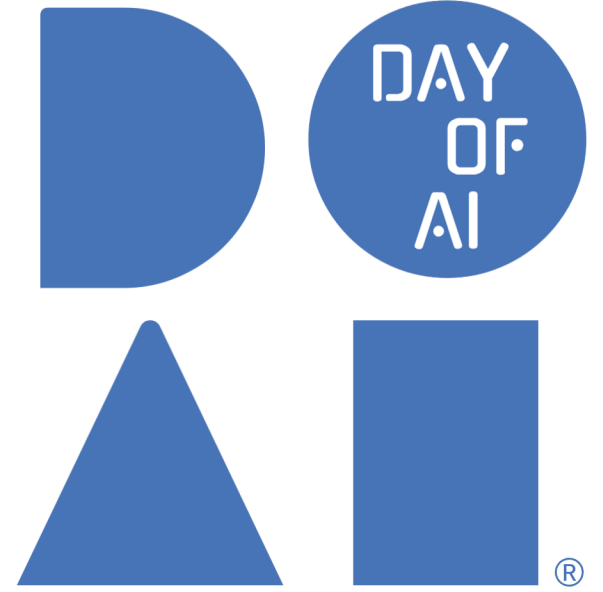


提供給機器學習模型學習用的資料。

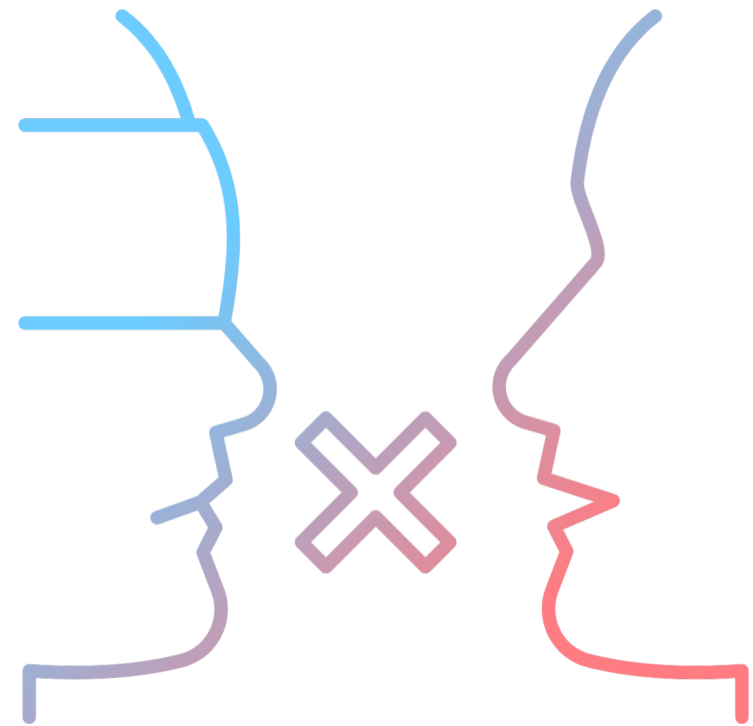
看法 Perspective



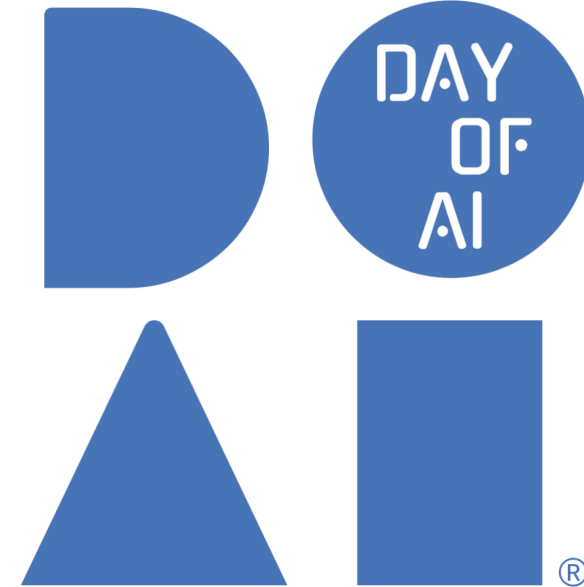
觀察某事物的特定方式。



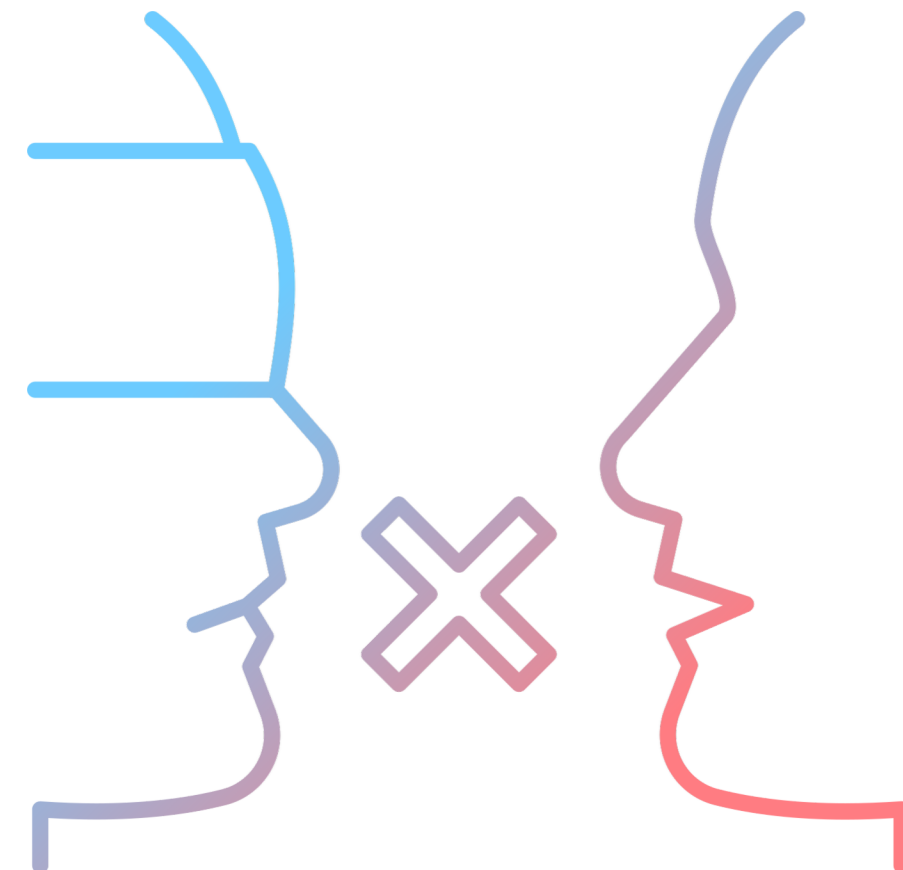
有偏見的 Biased



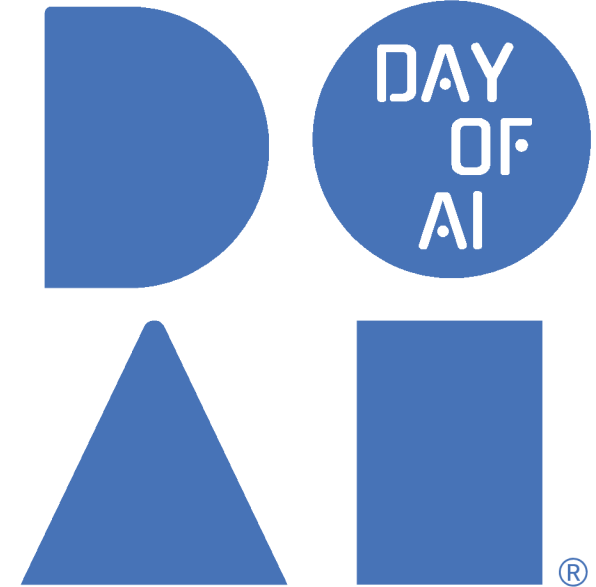
形容某人或物以不公平的方式去支持或反對某人、事、物。



偏見 Bias



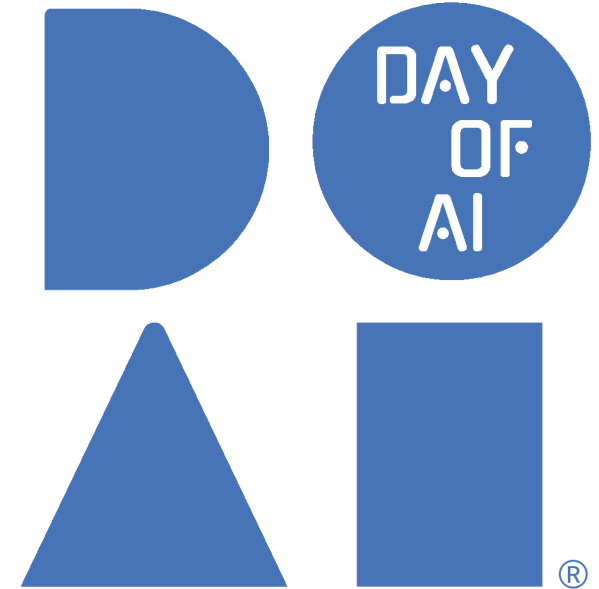
指以不公平的方式支持或
反對某人、事、物。



演算法偏見 Algorithmic Bias



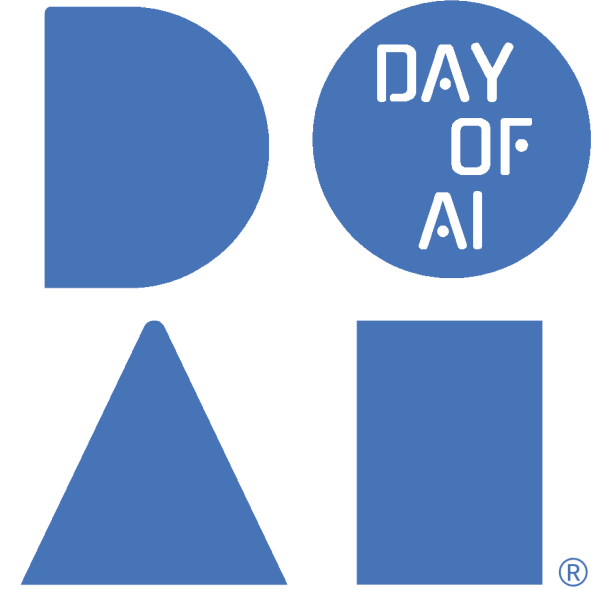
演算法中存在的錯誤。這些錯誤通常源於不完整的資料集，進而導致不公平的結果。例如演算法可能偏袒某一特定群體的使用者，或歧視某些群體。



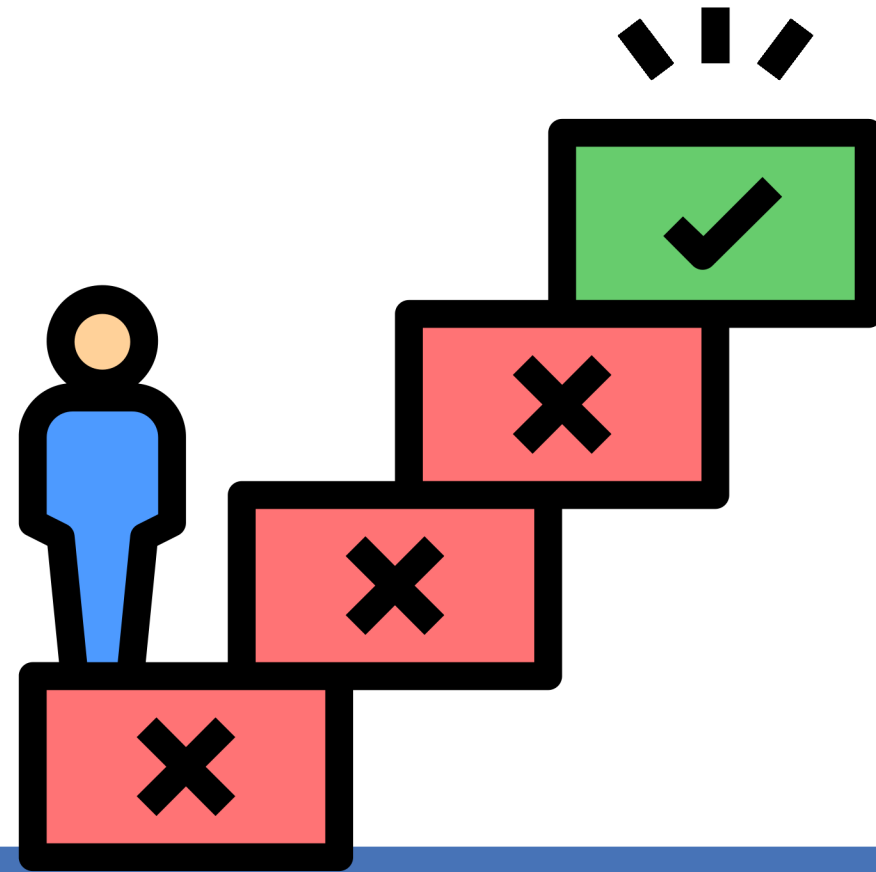
歧視 Discrimination



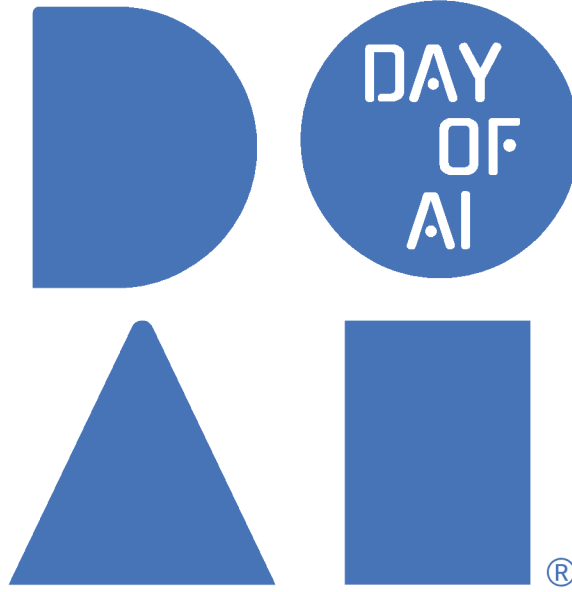
以不公平的方式區別對待
一群人和另一群人。



強化學習 Reinforcement Learning



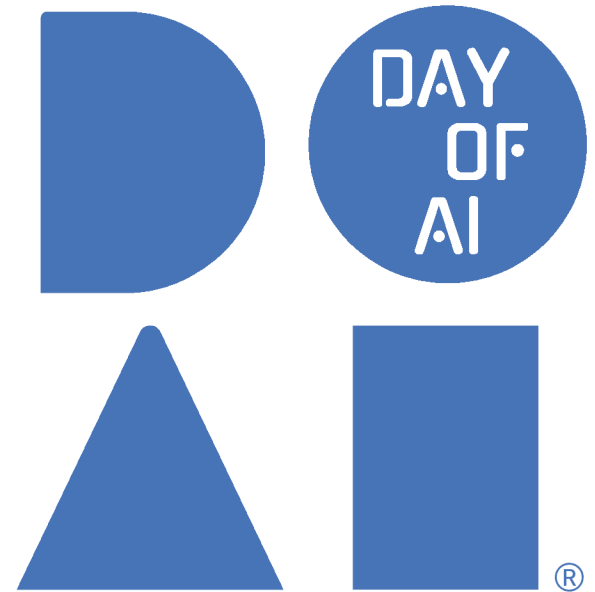
一種機器學習方法，透過不斷地試錯，來訓練人工智能。



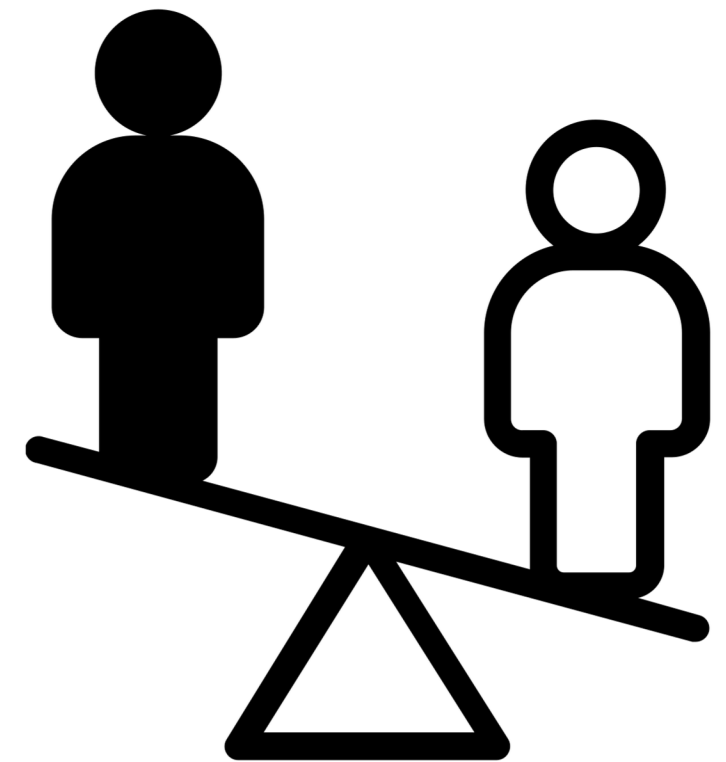
媒體 Media



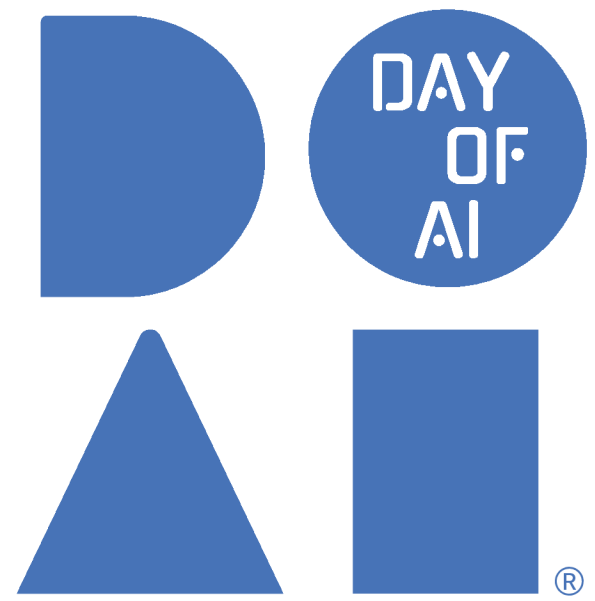
傳播新聞、音樂、電影、教育、廣告、圖像、藝術等的溝通管道。



區分 Discriminate

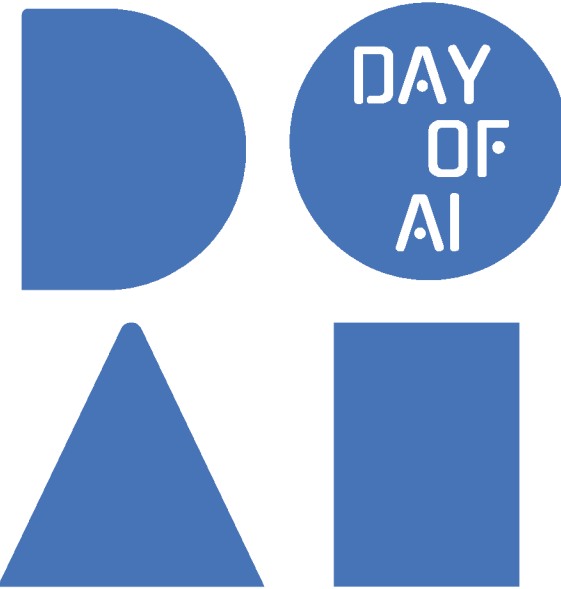


能夠分辨出多個事物
之間的差異。

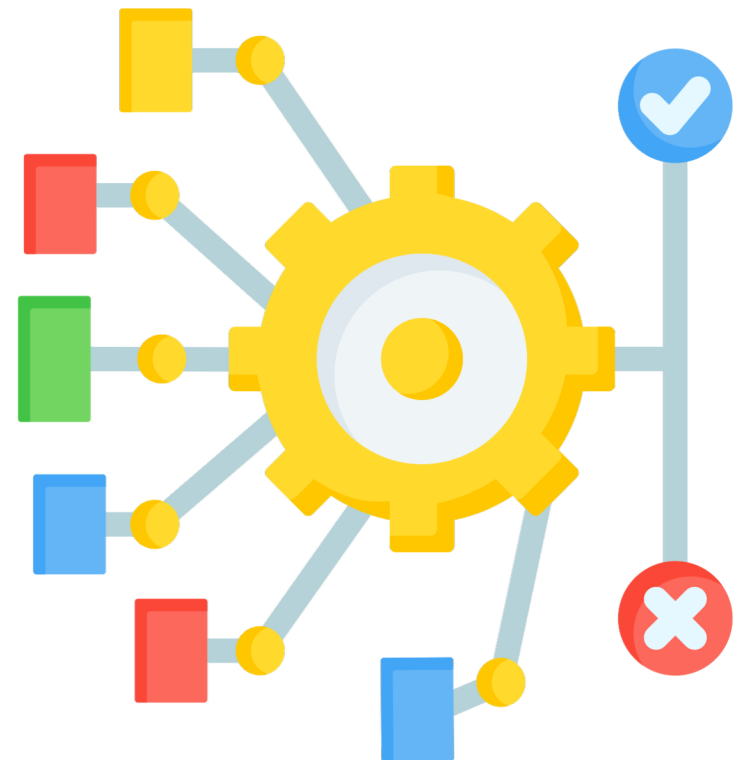


網路 Network

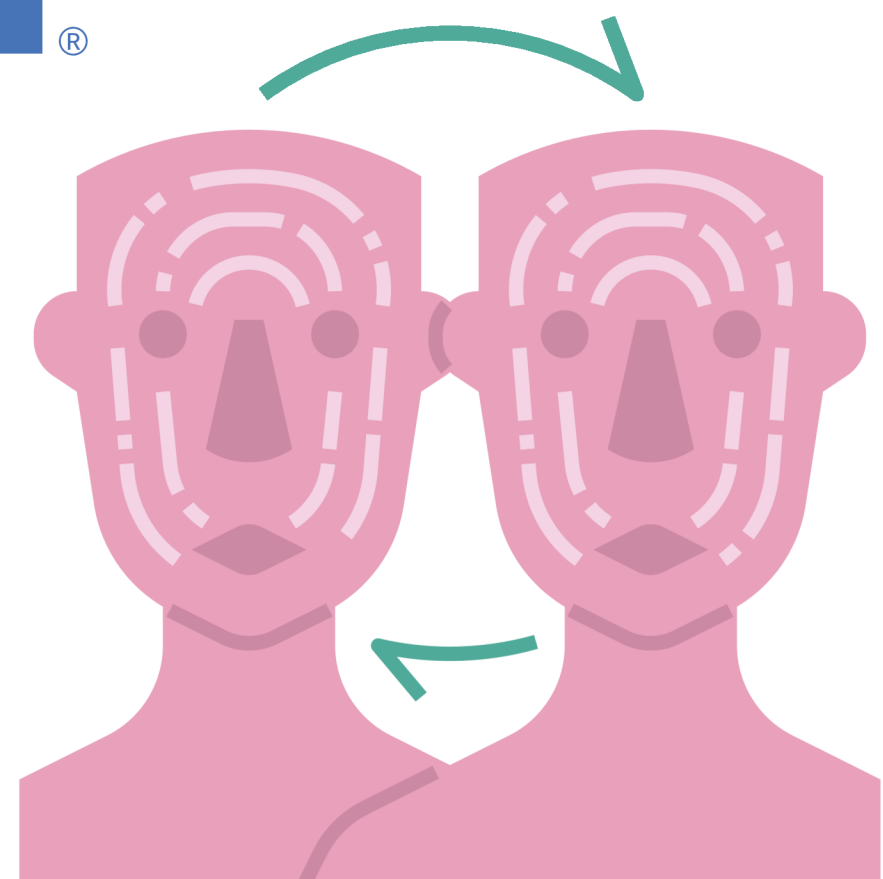
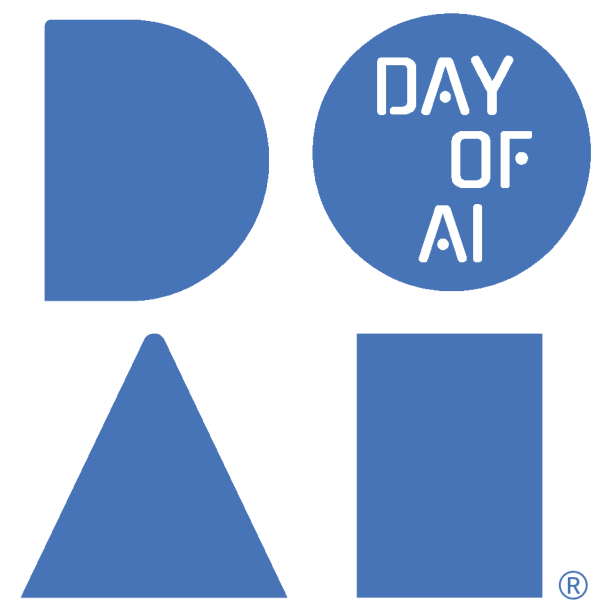
相互連結人或事物的群體或系統。



生成式對抗網路(GAN) Generative adversarial network

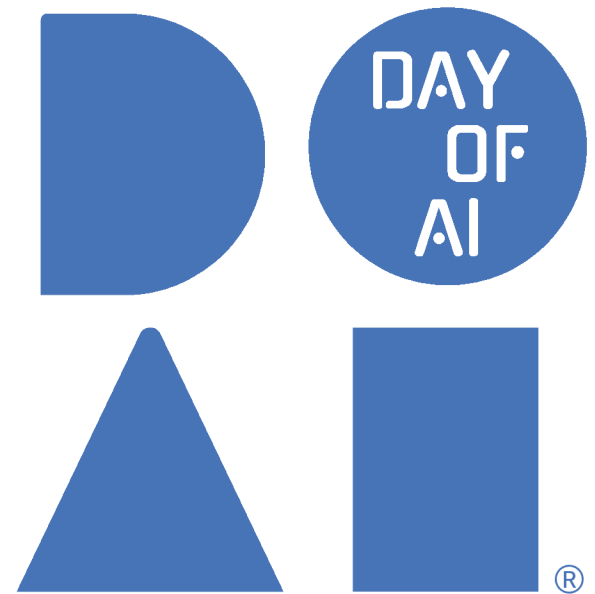


一種人工智能技術，負責讓
機器能夠產生與訓練集相同
特徵的新資料。



深度偽造 Deepfake

一段影片中，某人的臉部或身體經過數位處理，看起來像是其他人。



道德的、倫理的 Ethical



符合道德規範、正確的