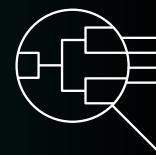
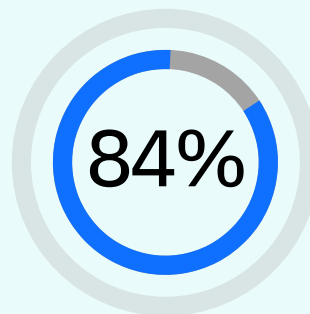


您的資料可用於 AI 嗎？



AI 是下一個核心競爭優勢

AI 對於業務越來越不可或缺，因此識別資料並建立模型比以往更加重要。



的企業認為 AI 可幫助他們獲取或維持競爭優勢。¹

可信的資料 = 可信的 AI

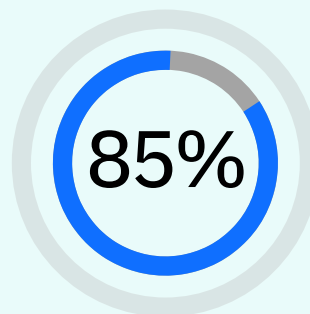
AI 和機器學習的效用與您饋入的資料之效用成正比。



尚未理解 AI 需要的資料。²

若使用不當，AI 可能損害您的業務

機器學習自動執行耗時的流程必須以可靠的資料為基礎



到 2022 年，85% 的 AI 專案將提供錯誤的結果，原因在於資料偏差、算法以及選擇資料與算法的 AI 團隊。³

使用可靠的資料改進成果

簡化資料治理，以便科學家、開發人員、工程師及業務專家協作大規模建立和部署模型、加速創新、改進業務成果。

詳細瞭解建立資料驅動的文化對於支援 AI 計劃的重要性。

ibm.biz/icp4data

1. <https://www.bcg.com/publications/2017/strategy-technology-digital-is-your-business-ready-artificial-intelligence.aspx>

2. MIT Sloan, Reshaping Business With Artificial Intelligence (使用人工智慧重塑業務)，2017 年 9 月 6 日

3. Artificial Intelligence Demands That CIOs Foster a Data-Literate Society (人工智慧要求 CIO 培養資料文化社會)，2018 年 1 月 9 日