

Training Easy Learn 線上練習平台

步驟 1：

使用 Google Chrome 網路瀏覽器，登入 <https://reurl.cc/Q9V5y9>

步驟 2：點選【以訪客身分登入】



正體中文 (zh_tw)

Training Easy Learn
Easy Fast & Better

帳號/電子郵件

密碼

記住帳號

登入

忘記帳號或密碼嗎?

您的瀏覽器必須啟動 Cookies 功能

有些課程可能允許訪客瀏覽

以訪客身分登入

步驟 3：登入後以訪客身份瀏覽 AI-900:Microsoft Azure AI Fundamentals 簡中
此科

首頁 > 課程 > Microsoft 認證課程 > MCT 認證課程 > AI-900.chu > 選課的選項

選課的選項

Microsoft Azure AI Fundamentals 簡中



- 描述 AI 工作負載和注意事項 (15-20%)
- 描述 Azure 上機器學習的基本原理 (30-35%)
- 描述 Azure 上的電腦視覺工作負載的功能 (15-20%)
- 描述 Azure 上自然語言處理 (NLP) 工作負載的功能 (15-20%)
- 描述 Azure 上的 o 式 AI 工作負載的功能 (15-20%)

訪客可以瀏覽

密碼

送出

步驟 4：輸入密碼： AI-900_0727 後，點選【送出】

🏠 > 首頁 > 課程 > Microsoft 認證課程 > MCT 認證課程 > AI-900.chu > 選課的選項

選課的選項

🔄 Microsoft Azure AI Fundamentals 簡中



- 描述 AI 工作負載和注意事項 (15-20%)
- 描述 Azure 上機器學習的基本原理 (30-35%)
- 描述 Azure 上的電腦視覺工作負載的功能 (15-20%)
- 描述 Azure 上自然語言處理 (NLP) 工作負載的功能 (15-20%)
- 描述 Azure 上的 AI 工作負載的功能 (15-20%)

▼ 訪客可以瀏覽

密碼

送出

步驟 5：點選【進入】

🏠 > 首頁 > 課程 > Microsoft 認證課程 > MCT 認證課程 > AI-900.chu

Microsoft Azure AI Fundamentals 簡中

開始：2021年 06月 3日(四) 17:21

關閉：2021年 07月 14日(三) 18:00

- 描述 AI 工作負載和注意事項 (15-20%)
- 描述 Azure 上機器學習的基本原理 (30-35%)
- 描述 Azure 上的電腦視覺工作負載的功能 (15-20%)
- 描述 Azure 上自然語言處理 (NLP) 工作負載的功能 (15-20%)
- 描述 Azure 上的 AI 工作負載的功能 (15-20%)

允許作答的次數: 無限制
你已經作答的次數: 1
作答次的分數: 0%
成績採計方式: 以最高分採計
成績報告: 0%

模式: 預覽 正常

進入

步驟 6：進行線上練習測驗。

Question 1 of 112 49:59

對於以下每個語句，要補全語句，請選擇"是"。否則，請選擇"否"。

根據文檔中包含的文本的相似性將文檔歸入各組是聚類的一個示例

根據症狀和診斷測試結果對相似的患者進行分組是聚類的一個示例

根據花粉計數預測一個人是否會出現輕度、中度或重度過敏症狀是聚類的一個示例