

Ch.3 複習問卷

第一題 (Question 1)

根據課程內容，如果你想讓 AI 用你自己的「原聲」讀出一段文字，你應該使用哪一種 AI 語音生成技術？

- (A) 文字轉語音 (Text to Speech - TTS)
- (B) 語音覆蓋 (Voice Over)
- (C) 語音複製 (Voice Cloning)
- (D) 語音合成 (Speech Synthesis)

答案與解說 (Answer and Explanation): 正確答案是 **(C)**。在「(A) 核心概念」部分中明確提到，「語音複製 (Voice Cloning): 這種技術可以複製您的語音，讓 AI 用您的『原聲』說出任何您想說的話。」。文字轉語音 (TTS) 是使用預設的聲音朗讀文字，而語音覆蓋則是模仿說話語氣但用另一種聲音詮釋，因此只有語音複製符合題意。

第二題 (Question 2)

在 **MiniMax** 平台進行語音複製的第一個步驟是什麼？

- (A) 輸入要朗讀的文字
- (B) 錄製並上傳一段 10-30 秒的清晰廣東話語音樣本
- (C) 調整語速和音高
- (D) 為聲音命名並選擇語言

答案與解說 (Answer and Explanation): 正確答案是 **(B)**。根據「(B) 實作教學：廣東話口語 (MiniMax)」的「步驟 1：準備」教學，首要任務是「準備語音樣本： 錄製一段自己清晰的廣東話語音（建議 10-30 秒）」。後續的步驟才是在平台上傳這個檔案、命名並進行生成。因此，準備語音樣本是整個流程的起點。

Ch.3 複習問卷

第三題 (Question 3)

當使用 AI 語音生成工具時，如果覺得朗讀的語氣不夠自然，可以嘗試以下哪種方法來優化？

- (A) 提高音量 (Volume)
- (B) 將文字全部改成書面語
- (C) 在句子中加入 <#0.5#> 來製造停頓
- (D) 刪除所有標點符號

答案與解說 (Answer and Explanation): 正確答案是 (C)。在「 你觀察到什麼？」的優化建議中，第四點「小技巧」提到：「在句子中加入 <#0.5#> 可以製造 0.5 秒的停頓，讓語氣更自然。」這是一種有效引導 AI 做出自然停頓、改善朗讀節奏的方法。其他選項如調整音量、刪除標點等，通常無法直接改善語氣的自然度。

第四題 (Question 4)

課程推薦使用哪兩個平台來處理「廣東話書面語」的文字轉語音需求？

- (A) MiniMax 或 InVideo
- (B) Ondoku 或 AI Speaker
- (C) Google Gemini 或 ChatGPT
- (D) MiniMax 或 Ondoku

答案與解說 (Answer and Explanation): 正確答案是 (B)。在「(D) 實作教學：廣東話書面語 (TTS)」部分開頭即說明：「當我們需要朗讀經文或書面內容時，文字轉語音 (TTS) 工具是絕佳的選擇。我們以 Ondoku 或 AI Speaker 為例。」這直接指出了課程為處理書面語內容所推薦的兩個工具。MiniMax 主要用於口語的語音複製，而 InVideo 、ChatGPT 或 Gemini 是其他用途的工具。