

# 從按鍵到對話，不覺得 ChatGPT 是進階版的計算機？

身邊還有人不知道 ChatGPT 嗎？讓我們用一個親切熟悉的物件來比喻——那就是你桌上的計算機。

首先，想像一下你的計算機。當你鍵入  $1+1$ ，它毫不遲疑地顯示出答案 2。這就是一個基本的輸入輸出過程，簡單明了。計算機是靠著固定的程序來處理數字和執行計算任務的，你問它什麼，它就回答什麼，但只限於數學計算。

現在，想像一下，如果你的計算機能夠聊天，會是什麼情況？ChatGPT 像是一個超級計算機，不僅能計算數字，還能理解和生成語言。你問它「如何提高寫作技巧？」它不僅給出建議，還可能提供練習技巧、推薦書籍，甚至示範一段精彩的文字。ChatGPT 用的不是簡單的加法或減法，而是整個語言的算法，解決問題的範圍從硬核數學擴展到藝術、科學、心理學等幾乎所有領域。

所以，如果你的計算機是一個專門解答數學問題的好幫手，那麼 ChatGPT 就像是一位博學的朋友，無論是聊天天氣、解決專業問題還是進行情感支持，它都能給出超乎想像的回答！

