**檢查站 1**

第 2.1 節 甚麼是中央處理器（CPU）？

1. CPU如何與電腦系統中的其他設備通訊？

A.透過電源供電

B.透過系統匯流排

C.透過儲存設備

B

答案：\_\_\_\_\_\_

題解：CPU透過系統匯流排與電腦系統中的其他設備進行通訊。

2. 電腦工作過程的三個主要階段是甚麼？

A. 輸入、計算、顯示

B. 接收、計算、顯示

C. 輸入、處理、輸出

C

答案：\_\_\_\_\_\_

題解：電腦工作過程的三個階段：「輸入：把數據和指令輸入電腦。處理：電腦對輸入的數據進行運算。輸出：電腦顯示處理數據的結果。」

3. 是非題：CPU負責運行電腦程式和處理數據。

是

答案：\_\_\_\_\_\_

題解：CPU就像電腦的「腦袋」，運行電腦程式並處理數據以完成特定任務。