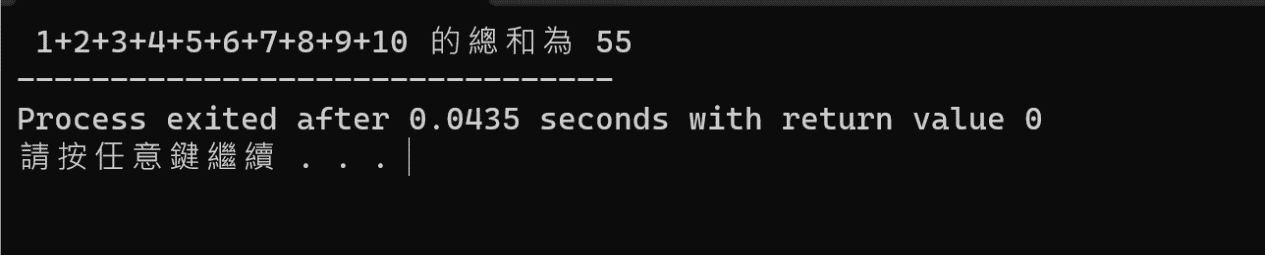
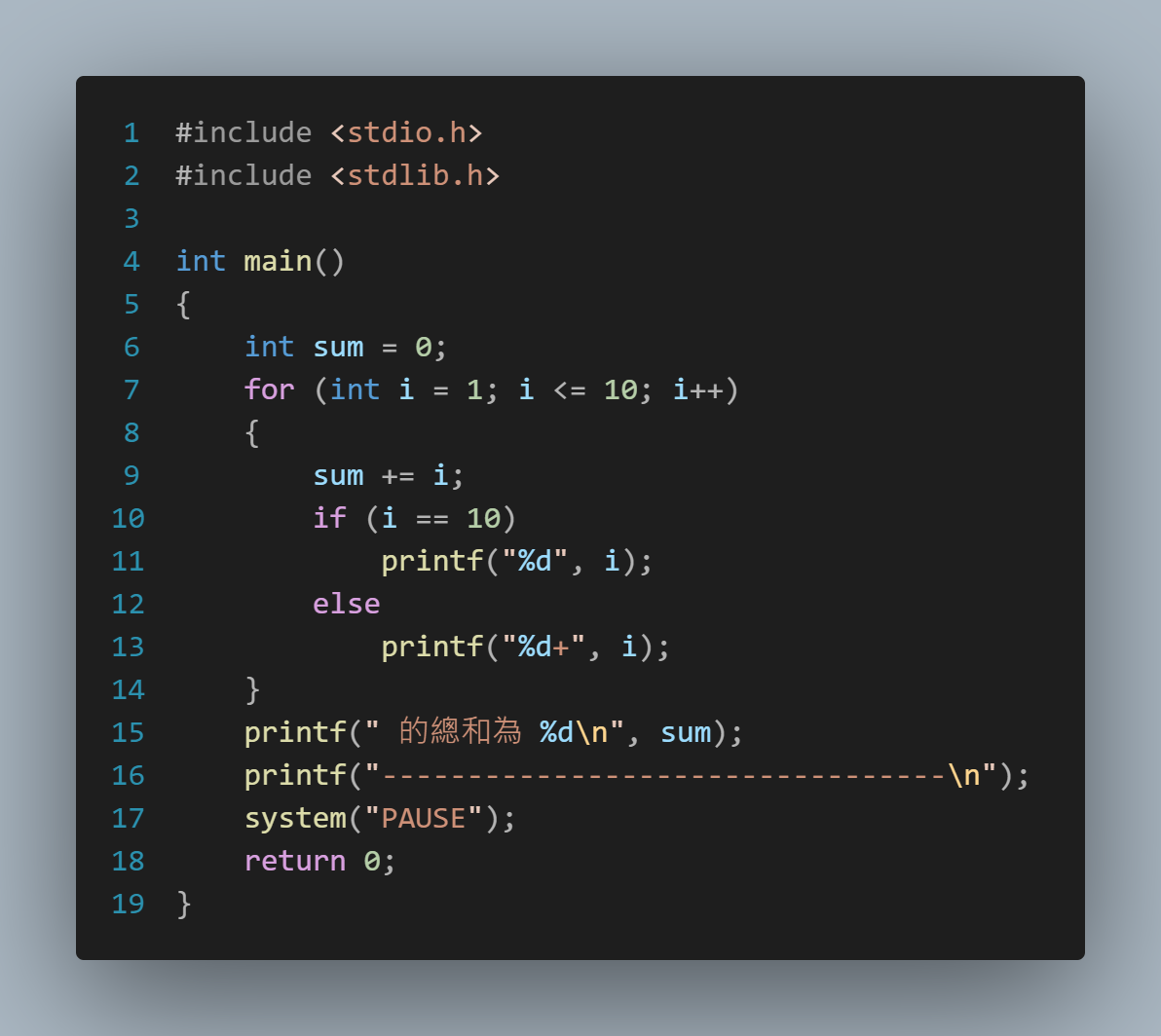
**第6章 隨堂練習 1**

**班級: 資工二甲 學號: 5b1g0028 姓名: 蔡宇崴**

**1.** 參考課本6-3頁，利用For迴圈，寫出計算1+2+3的「程式碼」可執行出下面結果:



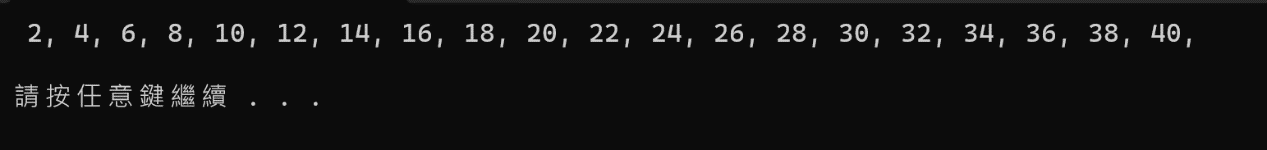
(1). 請上傳你的程式碼之「執行檔」(檔案名稱自己隨意命名)至FlipClass數位學習系統後，將「程式碼」進行截圖貼於下方空白處。



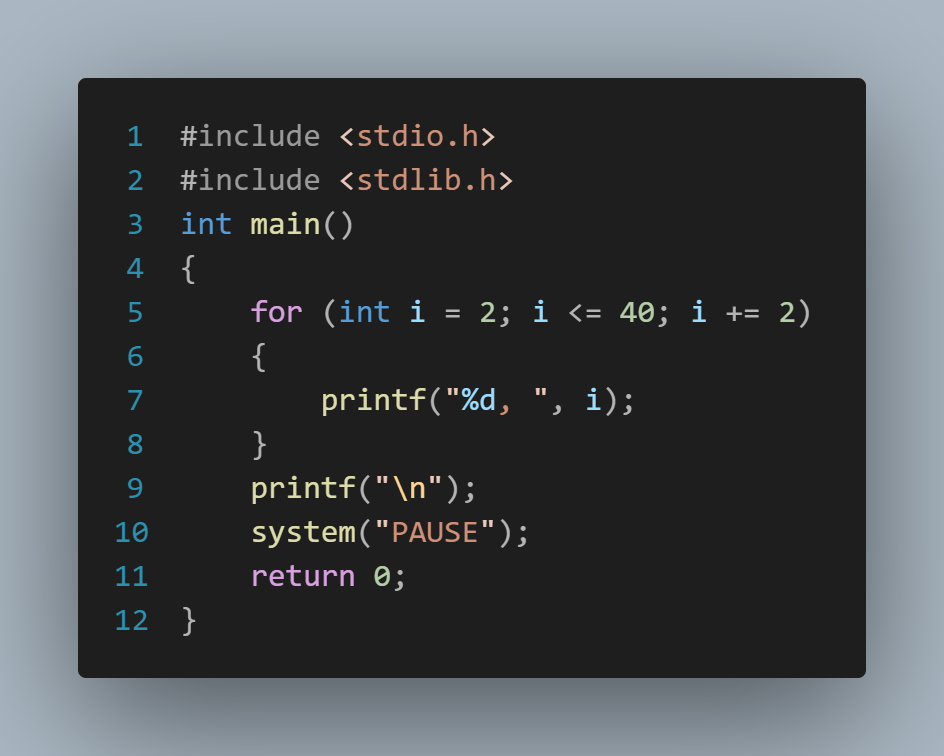
(2). 請將程式碼執行後的結果進行截圖貼於下方空白處，而且程式碼執行後必須要能顯示如上「相同」的結果 (你的截圖會與上面的文字和數值一模一樣)。



**2.** 參考課本6-4頁的**[**例1**]**，寫出一「程式碼」可執行出下面結果:

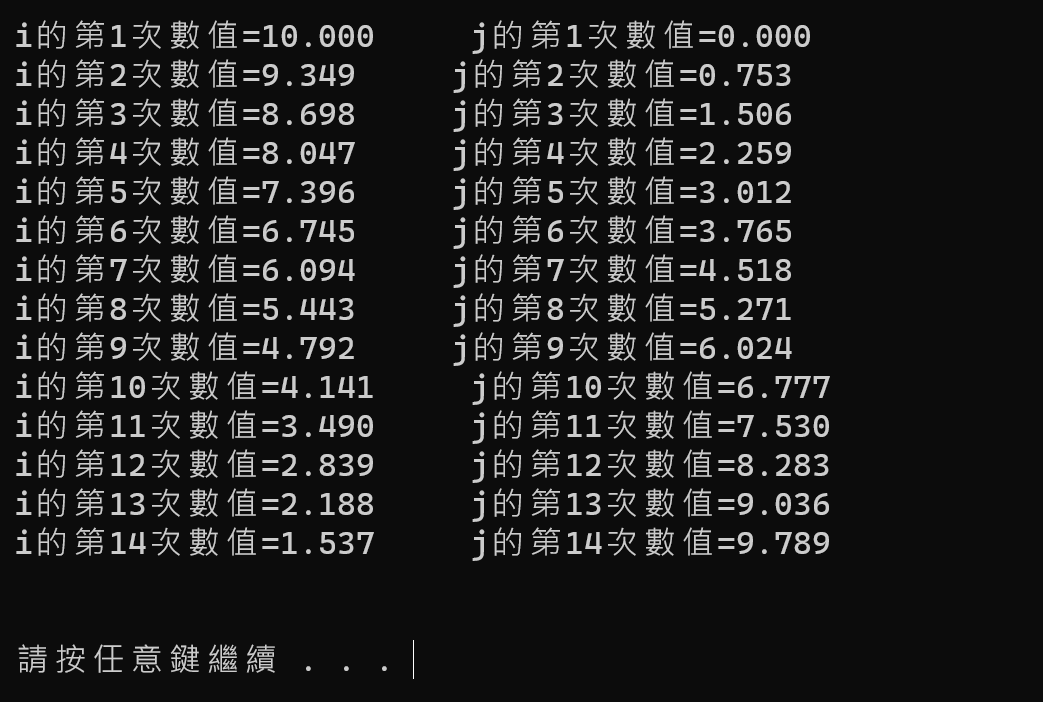


(1). 請上傳你的程式碼之「執行檔」(檔案名稱自己隨意命名)至FlipClass數位學習系統後，將「程式碼」進行截圖貼於下方空白處。

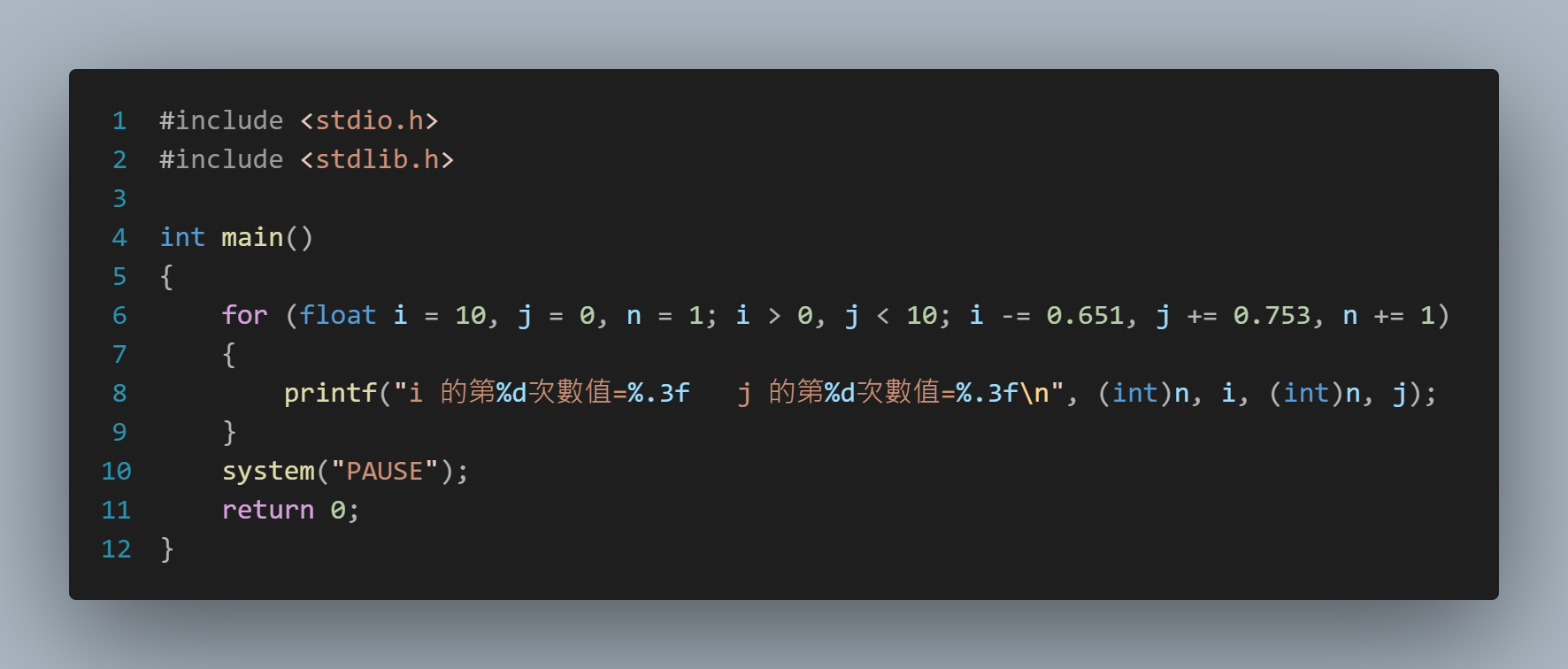


(2). 請將程式碼執行後的結果進行截圖貼於下方空白處，而且程式碼執行後必須要能顯示如上「相同」的結果 (你的截圖會與上面的文字和數值一模一樣)。

**3.** 參考課本6-4頁的**[**例2**]**，寫出一「程式碼」可執行出下面結果:



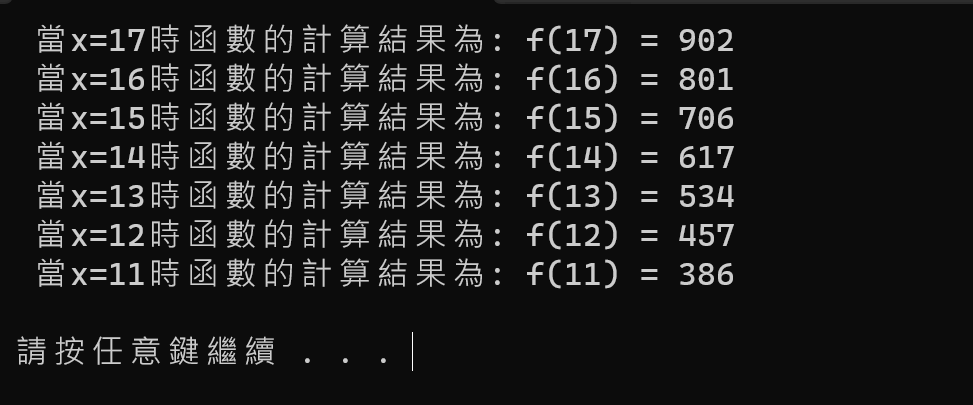
(1). 請上傳你的程式碼之「執行檔」(檔案名稱自己隨意命名)至FlipClass數位學習系統後，將「程式碼」進行截圖貼於下方空白處。



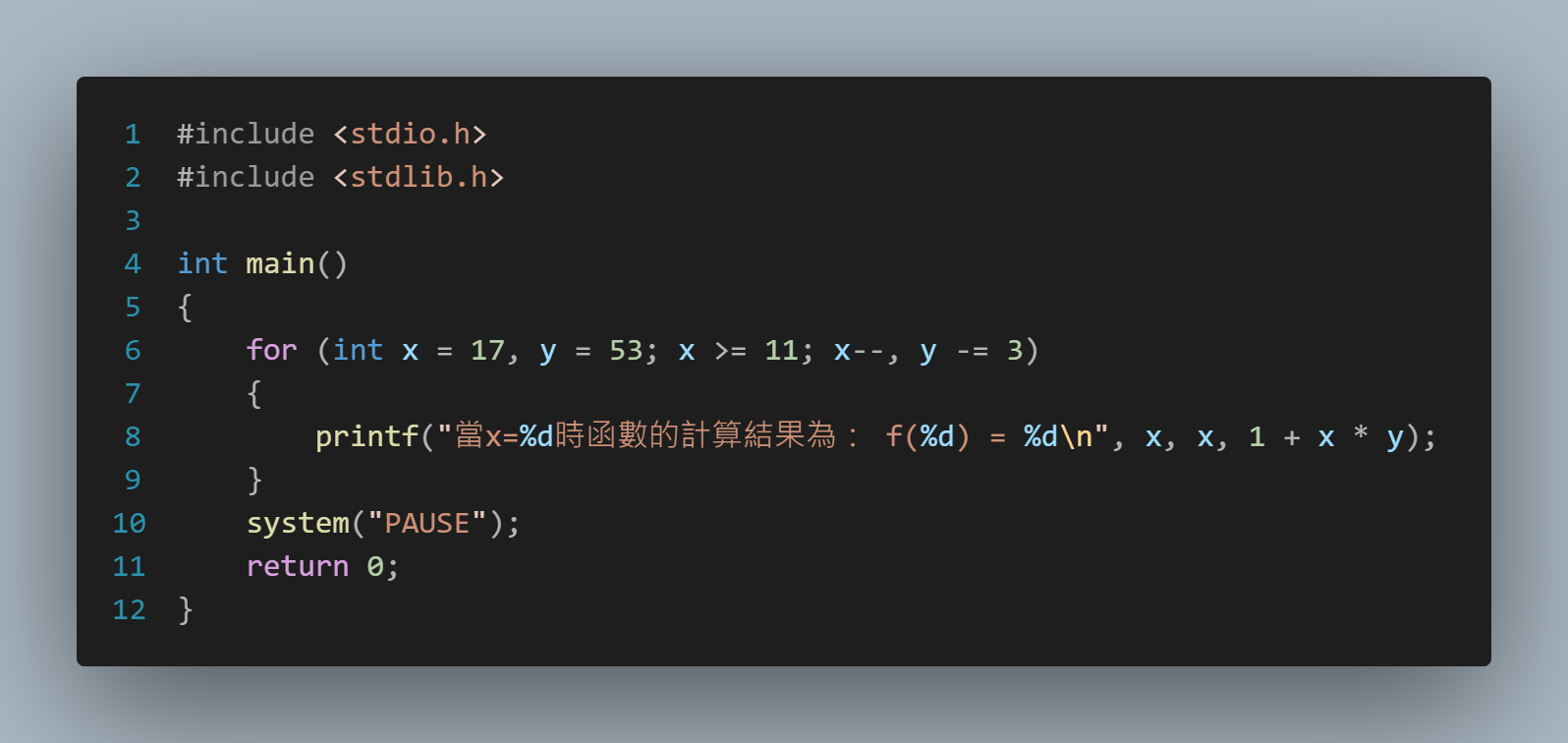
(2). 請將程式碼執行後的結果進行截圖貼於下方空白處，而且程式碼執行後必須要能顯示如上「相同」的結果 (你的截圖會與上面的文字和數值一模一樣)。

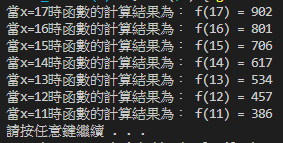


**4.** 參考課本6-5頁的範例，寫出一「程式碼」可執行出下面結果::



(1). 請上傳你的程式碼之「執行檔」(檔案名稱自己隨意命名)至FlipClass數位學習系統後，將「程式碼」進行截圖貼於下方空白處。



(2). 請將程式碼執行後的結果進行截圖貼於下方空白處，而且程式碼執行後必須要能顯示如上「相同」的結果 (你的截圖會與上面的文字和數值一模一樣)。