

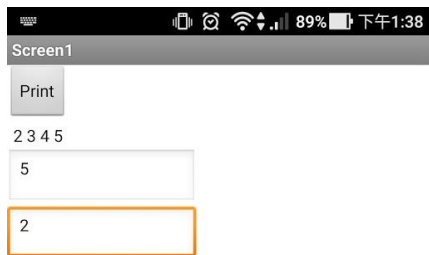
第四次作業

題目:(函式實作)設計一個程式，其中包括一個函式，函式內容為讀入兩個小於 10 的數字 n, m ，然後由小到大，列印由 n 到 m (若 $n < m$)，或由 m 到 n (若 $m < n$)。

- 輸入：兩個小於 10 的數字 n, m
- 輸出：列印由 n 到 m (若 $n < m$)，或由 m 到 n (若 $m < n$)

範例：

- 輸入： $n=5, m=2$
- 輸出：2 3 4 5



The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a status bar with icons for signal, Wi-Fi, and battery (89%), and the time 1:38 PM. Below the status bar is a header labeled "Screen1". Under the header is a "Print" button. Below the button, the text "2 3 4 5" is displayed. There are two input fields: the first contains the number "5" and the second contains the number "2". The second input field is highlighted with an orange border.



The screenshot shows a mobile application interface with a virtual keyboard. The keyboard has a standard QWERTY layout with additional symbols and a "完成" (Done) button. The top of the keyboard shows icons for a note, microphone, and a numeric keypad (123). The keyboard is displayed over a light blue background.

第 11 週上機練習 & 第四次作業 100 分版本

題目: (多重頁面)設計一個程式，可以計算圓面積、正方形面積。包括一個主選單主頁面(screen)與兩個計算面積的副頁面。計算面積的副頁面結束後，會回傳面積的值給主頁面，主頁面會顯示是圓面積或正方形面積。

下面是 4 個 screens 的範例，提供參考

