

C Turnin作業0

國立屏東大學 資訊工程系 程式設計(一)

Turnin作業0

- Turnin Code: **c.hw0**
- Due Date: 2025/09/16 23:59 **Hard Deadline**

繳交方式說明

本次Turnin作業包含一個程式題，請為它建立一個資料夾，並將此題所要上傳的檔案放置其中後，再使用 `turnin` 指令上傳作業。舉例來說，同學可以先為本次作業建立一個名為 `hw0` 的資料夾，然後在裡面編輯一個名為 `hello.c` 的程式檔案。當你完成程式撰寫後，請自行加以編譯與執行，確認正確後使用 `turnin` 指令將加以上傳。以本題為例，可以使用以下指令將其上傳：

```
[7:17 user@ws in hw0] turnin▲c.hw0▲hello.c↵
```

當然，你也可以在 `hw0` 資料夾裡，使用以下指令一次性將所有在該資料夾中的檔案都加以上傳：

```
[7:17 user@ws in hw0] turnin▲c.hw0▲.↵
```

註：本文使用 及 `↵` 代表空白字元與Enter換行字元，並且將使用者輸入的部份使用灰階方式顯示。另外，出現在程式執行結果中的符號皆為半形。

p1 Hello World

歡迎同學們修習程式設計(一)課程。

請同學們設計一個名為 `hello.c` 的C語言程式，用以印出 `Hello▲World!↵` 和

`!▲am▲glad▲to▲be▲a▲C▲programmer!↵` 本題的執行結果可參考如下：

輸出範例

```
[7:17 user@ws in p1] ./a.out↵
Hello▲World!↵
!▲am▲glad▲to▲be▲a▲C▲programmer!↵
```



請注意，此題執行結果中的 `!` 為英文輸入法之驚嘆號(不是中文的全形字元)。

From:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/> - **Jun Wu**的教學網頁

國立屏東大學資訊工程學系

CSIE, NPTU

Total: 293174



Permanent link:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=c:2025fall-hw0>

Last update: **2025/09/03 03:54**