

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

本次作業不計分，僅供同學確認turnin是否成功

- Turnin Code: **c.hw0**
- Due Date: 2026/03/7 週六 晚上 23:59分截止 **Hard Deadline**

繳交方式說明

本次 Turnin 作業包含多個程式題，建議先為本次 turnin 要繳交的內​​容建立一個外層資料夾（例如 `c.hw0`）切​​換到該資料夾後再為每一題建立一個內層資料夾（每一題的資料夾名稱已寫於題目前方，例如第一題的資料夾名稱為 `p1` 第二題的為 `p2` 以此類推），進入到內層資料夾才依照題目要求進行編撰。

同學們可參考如下命令列操作：

```
<ssh 登入系計中後>
[user@ws ~]$ mkdir c.hw0           # 在家目錄建立了一個名為hw0的資料夾
[user@ws ~]$ cd c.hw0             # 進入hw0資料夾
[user@ws c.hw0]$ mkdir p1         # 建立一個名為p1資料夾
[user@ws c.hw0]$ cd p1           # 切換到p1資料夾
[user@ws p1]$ joe hello.c        # 使用JOE 編輯器對檔名為hello.c 的檔案進行編輯
```

等到我們完成 `p1` 的撰寫後，請自行加以編譯與執行程式，確認正確無誤後回到外層資料夾使用 `turnin c.hw0 p1` 指令完成繳交第一題的整個資料夾

```
[user@ws p1]$ cd ..                # 回到上一層資料夾
[user@ws c.hw0]$ turnin c.hw0 p1  # 使用turnin 指令提交p1 的程式碼
Turning in:
p1/hello.c -- ok
All done.
[user@ws c.hw0]$
```

當然，你也可以等到本次作業要求的所有題目都在 `hw0` 資料夾裡完成後，一次將所有在目前資料夾中的所有檔案都加以上傳。

假​​設你已經在 `hw0` 資料夾裡完成所有題目，同時確認檔案的繳交格式正確，並且每個題目的程式檔案皆成功編譯並確認執行結果正確後，我們可以使用以下指令將多餘的（不需要繳交的）檔案加以刪除後，一次將所有檔案繳交：

```
[user@ws c.hw0]$ ls # 檢視當前資料夾下有哪些內容
p1 p2
[user@ws c.hw0]$ rm -f */a.out # 移除所有子資料夾中的 a.out 檔案
[user@ws hw0]$ turnin c.hw0 . # 使用 turnin 指令繳交該資料夾下的所有內容
Turning in:
./p1/hello.c -- ok
./p2/hi.c -- ok
All done.
[user@ws c.hw0]$
```

如果繳交後想要查看已繳交的檔案及相關資訊，可以輸入 `turnin -ls c.hw0` 指令，例如：

```
[user@ws ~]$ turnin -ls c.hw0
.:
total 8
drwxrwx---. 2 turninman turnin 4096 Mar  4 12:31 p1
drwxrwx---. 2 turninman turnin 4096 Mar  4 12:31 p2

./p1:
total 4
-rw-rw----. 1 turninman turnin 122 Mar  4 12:31 hello.c

./p2:
total 4
-rw-rw----. 1 turninman turnin 66 Mar  4 12:31 hi.c
[user@ws ~]$
```



本文使用「」及「`\n`」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，题目的執行結果中，如果出現「(」、「)」、「:」、「;」、「.」與「,」等符號，皆為英文半形！

本學期作業繳交需要為每一題建立一個資料夾（資料夾名稱為該題目前方之代號，第一題為 `p1` 第二題為 `p2` 餘以此類推），繳交方式可參考上述內容，任何未依照正確繳交格式的檔案將以 0 分計。

p1 Hello World

歡迎同學們修習程式設計(二)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

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

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



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)。

p2 Hi!

請同學們設計一個名為hi.c的C語言程式，用以印出Hi!。本題的執行結果可參考如下：

```
[7:17 user@ws in p2] ./a.out↵  
Hi!↵  
[7:17 user@ws in p2]
```



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: 293200

Permanent link:
<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=c:2026spring:hw0>

Last update: 2026/03/05 01:27

