

國立屏東大學 資訊工程系 物件導向程式設計

Turnin作業0

- Turnin Code: **cpp.hw0**
- Due Date: 2/28 Friday 23:59:00 (midnight) **Hard Deadline**
- 本次作業繳交期限為2月28日週日晚上11點59分0秒！

【此次作業僅供測試，不計分】

繳交方式說明

本次Turnin作業包含多個程式題，建議同學可以為這次作業先建立一個資料夾hw0，然後在該資料夾內再為每一題建立一個子資料夾，用以進行每一題的作答以及上傳。每一題的子資料夾名稱已寫於題目前方，請務必依照題目的規定建立子資料夾，例如第1題為p1，第2題為p2，餘依此類推。當我們完成某一個題目的作答後，就可以使用turnin指令將該題的答案上傳。以第1題為例，當我們在p1子資料夾裡完成作答後，就可以回到hw0資料夾，使用以下指令將其上傳：

```
[3:23 user@ws hw0] turnin_cpp_hw0_p1
```

當然，你也可以等到所有題目都完成後，再回到hw1資料夾，使用以下指令將所有題目都加以上傳：

```
[3:23 user@ws hw0] turnin_cpp_hw0 ..
```



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，題目的執行結果中，如果出現(、)、:、;、.與,等符號，皆為英文半形！

p1 Hello, C++

請設計一個C++語言的程式hello.cpp，輸出hello並加以換行。此題的執行結果可參考如下：

```
[3:23 user@ws hw] ./a.out
hello
[3:23 user@ws hw]
```

p2 你好CPP

請設計一個C++語言的程式hi.cpp輸出「你好」並加以換行。此題的執行結果可參考如下：

```
[3:23 user@ws hw] ./a.out
你好
[3:23 user@ws hw]
```

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: 249414



Permanent link:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=cpp:2025spring:hw0>

Last update: 2025/02/17 14:51