# Program Exercise #7 (1)

- In-class Demo: Dec. 14 (Thu.) 13:10-16:00
- TA: 吳柏廷 (d0948227@mail.fcu.edu.tw) 黄威縉 (d0957174@o365.fcu.edu.tw)
- Software: Dev-C++, Code::Blocks
- Submission:
  - Filename format:

學號\_PE#-#.c

例如: M06455505 PE7.c

- 得分100: 當日(Dec. 14 Thu. 16:00)結束前完成 demo, 且正確回答助教提問
- 得分 90: 以iLearn 系統最後修改時間為基準(deadline: Dec. 17 Sun. 23.59), 上傳繳交,並於隔週實習課完成 demo 以及正確回答助教提問

Yi-Fen Liu, FCU IECS DS (PE#7) - 1

## Program Exercise #7 (2)

## • Grading:

_	Correctness	50%
_	Program structure	20%
_	Comments	10%
_	Header block	5%
_	Variable dictionary	10%
_	Procedures and functions	5%

### • Special notice:

- 請勿抄襲別人程式(助教會當場進行測問、判定),或是遲交作業,否則一律0分計
- 隔週實習課沒有完成 demo 者,一律以 0 分計
- 請一律使用 C 語言來撰寫程式,且必須保證你的程式能夠再 Dev-C++/Code::Blocks 軟體上成功編譯與執行,使用其他程式語言一律不予計分
- 請依照題目給的輸入格式,否則不計分
- 本次上機實作有一個題目,佔比為100%

Yi-Fen Liu, FCU IECS DS (PE#7) - 2

# Program Exercise #7 (3)

• Problem (100%):

請你寫一支程式確定每一個人的 Don Giovanni number

\_\_\_\_\_

#### Definition:

Don Giovanni 喜歡跳舞,有天他開了一場舞會,邀請很多人一起來跳舞,大家都覺得能和主人(Don Giovanni)一起跳舞是一見榮幸的事,所以他們創造了一個名詞叫Don Giovanni number, Don Giovanni number 的計算方法如下:

- 1. 沒有人的 Don Giovanni number 是負的,
- 2. 和 Don Giovanni 跳過舞的人他們的 Don Giovanni number 是 1 ,和 Don Giovanni number 是 n 的人跳過舞且沒有和 Don Giovanni number 比 n 小的人跳過舞的人,他們的 Don Giovanni number 是 n+1,
- 3. 如果有人一直沒有和有 Don Giovanni number 的人跳舞,則他的 Don Giovanni number 是無限大,但是題目保證不會產生這種情形
- 4. 你的工作是要確定每一個人的 Don Giovanni number。

#### Basic requirements:

#### Input:

- 輸入的第一列會有一個正整數,代表以下有幾組測試資料。接下來空一列,並且各組 測試資料間也空一列。
- 每一組測試資料的第一列會有兩個數,P和D,P是這場舞會中有幾個人(每個人有一個編號從0到P-1,Don Giovanni 的編號是0),D是有幾對跳舞的人(P<=1000,D<P(P-1)/2),然後以下D列每列會有兩個數,代表跳舞的兩人的編號。

#### Output:

- 輸出 1 號到 P-1 號的 Don Giovanni number,每個數字一列(請注意:你不需要輸出 Don Giovanni 的 Don Giovanni number)
- 每兩組測試資料間也請空一行。請參考 Sample Output。

Yi-Fen Liu, FCU IECS DS (PE#7) - 3

## Program Exercise #7 (4)

### • Continue ...

### Examples:

Input:

%> 2 %>

%> 5 6

%> 0 1

% > 0.2

%> 3 2

%> 2 4

% > 4.3

%> 1 2

%>

%> 5 5

%> 1 2

%> 0 1

%> 2 3

%> 3 4

% > 0.4

### Output:

 $% = \frac{1}{2}$ 

%> 1

%> 2

%> 2

%>

% > 1

% > 2

%> 2

%> 1