# 臺灣大學資訊工程學系 111 學年度轉系考

### 計算機程式設計考試注意事項

## 壹、 考試規則

- 一、每人限定使用一台電腦,需於限定時間內測試完畢。
- 二、考試時間2小時。
- 三、考試試題以英文命題,可攜帶紙本字典,嚴禁電子字典。
- 四、輸入與輸出全為純文字資料,每筆輸入資料可能包含多組測試資料。程式應在開始 執行後不經由任何手動操作,自動由標準輸入 (standard input) 讀取資料,並將結果 輸出至標準輸出 (standard output) 後立刻結束程式。
- 五、每一題最多能上傳 15 次。15 次內上傳結果最高分為該題成績。
- 六、禁止攜帶任何書面資料及電子通訊儲存設備。試場提供簡要語法及函式庫說明文件 及計算紙。
- 七、禁止上傳惡意程式碼,違者取消考試資格,並報校以考試舞弊論處。

#### 八、考試環境

- 1. 程式語言 C,依照 C99 標準。
- 2. 開發環境與編輯器(2022.06):
  - Windows10: Embarcadero Dev-C++ 6.3(gcc9.2.0) · Code::Blocks20.03 · MINGW32(gcc6.3.0) · Notepad++ · Visual Studio code · VIM8.2
  - Ubuntu18.04: VIM8.0、gedit、gcc11.1.0 (備註:自本年度起不再提供 GNU Emacs)
- 3. 批改系統編譯參數與運行參數
  - \$ gcc -O2 -std=c99 main.c -o main -lm
  - \$ ./main <test.in >test.out
- 4. 系統回報訊息共有以下七種:
  - AC (Accept):表示通過所有測試資料。
  - CE (Compile Error):表示編譯錯誤,並在訊息中列出完整錯誤訊息。
  - WA (Wrong Answer):表示部份答案錯誤。
  - TLE (Time Limit Exceed):表示執行超過時間限制。
  - MLE (Memory Limit Exceed):表示執行超過記憶體限制。
  - OLE (Output Limit Exceed):表示輸出檔案超過限制大小。
  - RE (Runtime Error):表示執行時發生錯誤。

# 貳、 考試時程

#### 一、考試時間表

時間	內容
14:00 ~ 14:30	考前說明與機器測試(30 分鐘)
14:30 ~ 16:30	考試 (2 小時)

二、考試地點:資訊工程系館 204

三、考試中途若需上廁所,需經監考人員許可。

四、若對題目有所疑慮,舉手向監考人員遞交提問單,提問將統一顯示在系統頁面上。

五、考試尚未結束前,考生不得離場。

# 參、 聯絡方式

聯絡人: 周承滿小姐

電話: (02) 3366-4888#250

Email: cmchou@csie.ntu.edu.tw

# 肆、 試題範例

## **Problem Description**

Write a program to read two integers a and b, then print a + b in a line.

#### Input Format

Input contains several datasets. Each dataset consists of two integers a and b in a line.

•  $0 < a, b < 2^{20}$ 

## **Output Format**

For each dataset, print an integer a + b in a line.

#### Sample Input / Sample Output

Sample Input	Sample Output
5 6	11
9 6	15

#### Test data

- 0.in (20 pt.) Time limit: 1 seconds, Memory limit: 64 megabytes.
- 1.in (80 pt.) Time limit: 3 seconds, Memory limit: 64 megabytes.

## 參考解答

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int a, b;
   while (scanf("%d %d", &a, &b) != EOF)
       printf("%d\n", a+b);
   return 0;
}
```