簡易說明

1. 上傳時,請上傳程式檔,而不是已編譯過的檔案。如:

C:上傳 main.c

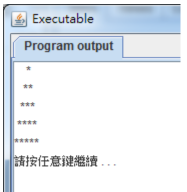
C++:上傳 main.cpp Java:上傳 Main.java

2. 檔名請使用單純的英文或加上數字,請不要使用中文與特殊符號或空白:

正確:main.c、Main.java、problem1.java

錯誤:Main(3).java、Main 1.java、Main[1].java

3. 程式所有的輸出文字都會視為您的答案結果,故請避免不必要的輸出。 以測試題目的第二題為例:



<=●結果為: No-Wrong Answer

答案多出一行【請按任意鍵繼續 ...】,跟答案需求不必要的輸出請避免。

4. Compiler 請與主辦單位公告的版本為準,競賽網站有提供下載。 選擇您所使用的語言即可:

jdk-8u45-windows-x64.exe(java Compiler)

mingw64.zip(c/c++ Compiler)

vc-web.exe(Microsoft C++ Compiler)

NDP452-KB2901907-x86-x64-AllOS-ENU.exe(C# Compiler)

設定環境變數.ppt (安裝與環境變數設定教學)

5. PC^2, Test 功能教學:

※以測試題目1作為範例

題目為:

Sum

▷ 問題描述:

計算整數遞減階層的和是多少?

▷輸入說明:

輸入一個整數n(0 < n < 100)。

▷輸出說明:

輸出該整數遞減階層相加的總和,最後必須有換行字元。

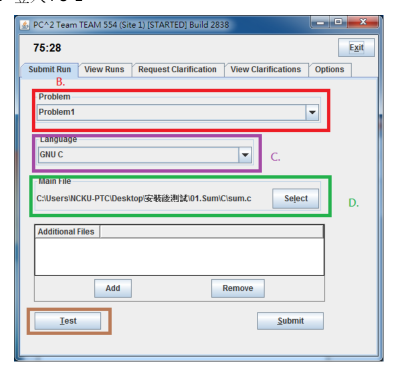
▷ 範例:

Sample Input	Sample Output
4	10

A. 使用記事本輸入 Input 測資(未必與題目的一樣):

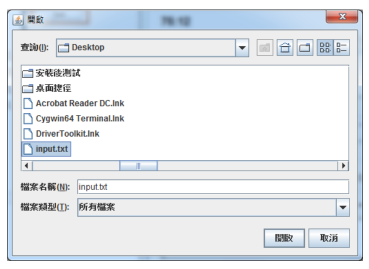


B. 登入 PC^2:

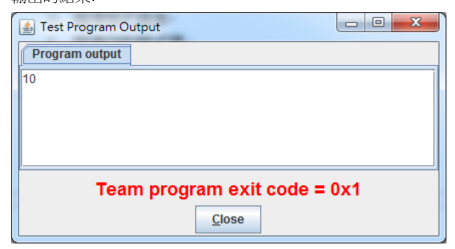


- C. 選擇題目
- D. 選擇程式語言
- E. 選擇您的程式碼

- F. 按下 Test
- G. 選擇剛剛製作的 Input:



H. 輸出的結果:



I. 如果 Input 是 5 的輸出結果:

