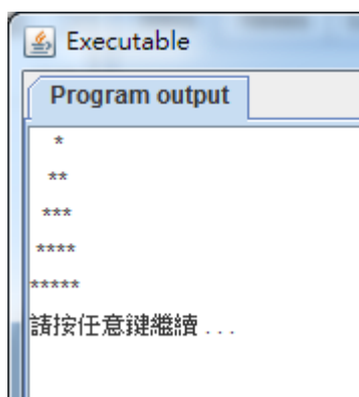


簡易說明

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。
以測試题目的第二題為例：



<=●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 ($0 < n < 100$)。

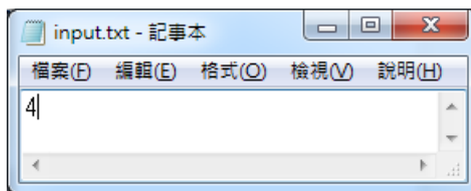
▷ 輸出說明：

輸出該整數遞減階層相加的總和，最後必須有換行字元。

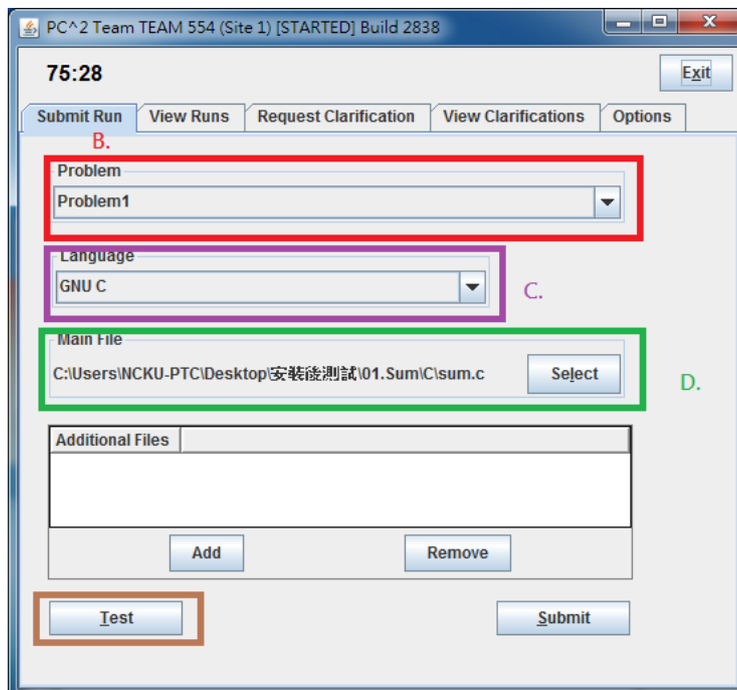
▷ 範例：

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：



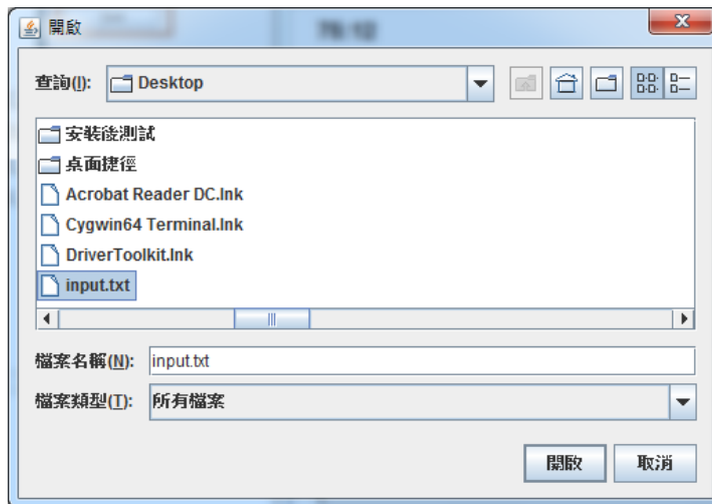
C. 選擇題目

D. 選擇程式語言

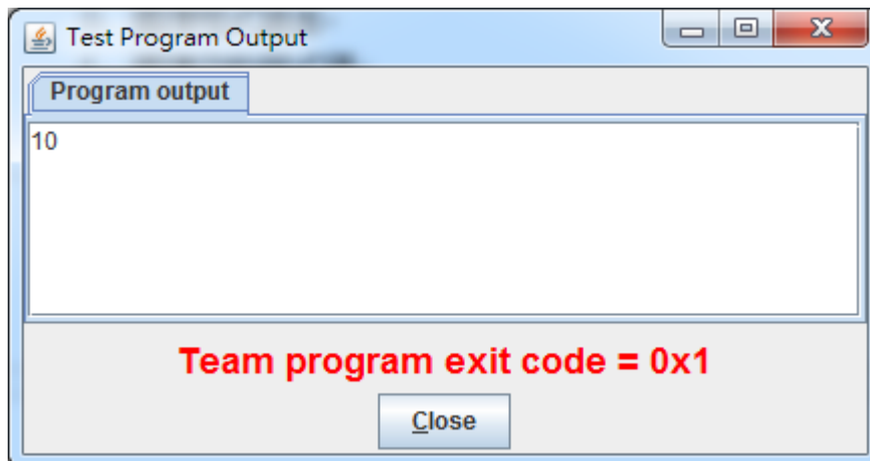
E. 選擇您的程式碼

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:

