

The Attack and Defense of Computers

Project 1 説明

MyBinder 執行前

存在兩資料夾，srcFolder 與 dstFolder

> srcFolder 存在將被結合之檔案
(至少有兩個執行檔，一個資料檔)

> dstFolder 為空



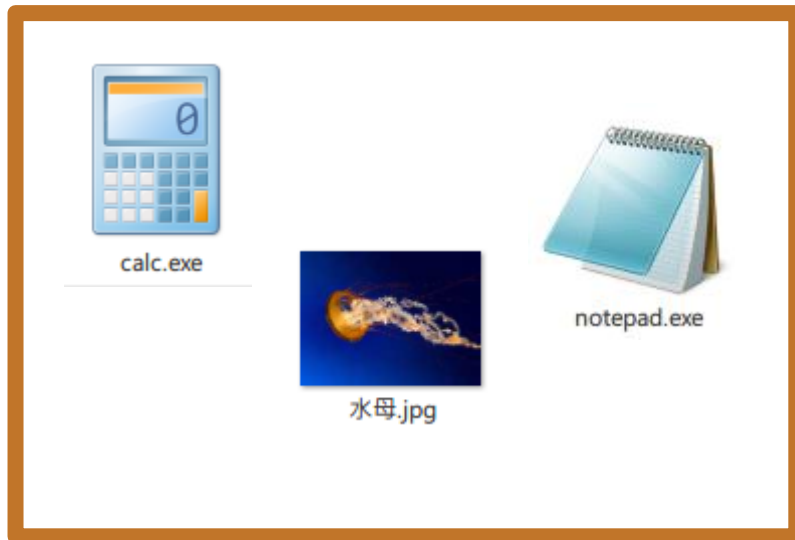
srcFolder



dstFolder

執行 MyBinder

> binder srcFolder dstFolder hostFile
(notepad.exe)



srcFolder



dstFolder

執行後結果

產生出指定的 hostFile (notepad.exe) 於 dstFolder



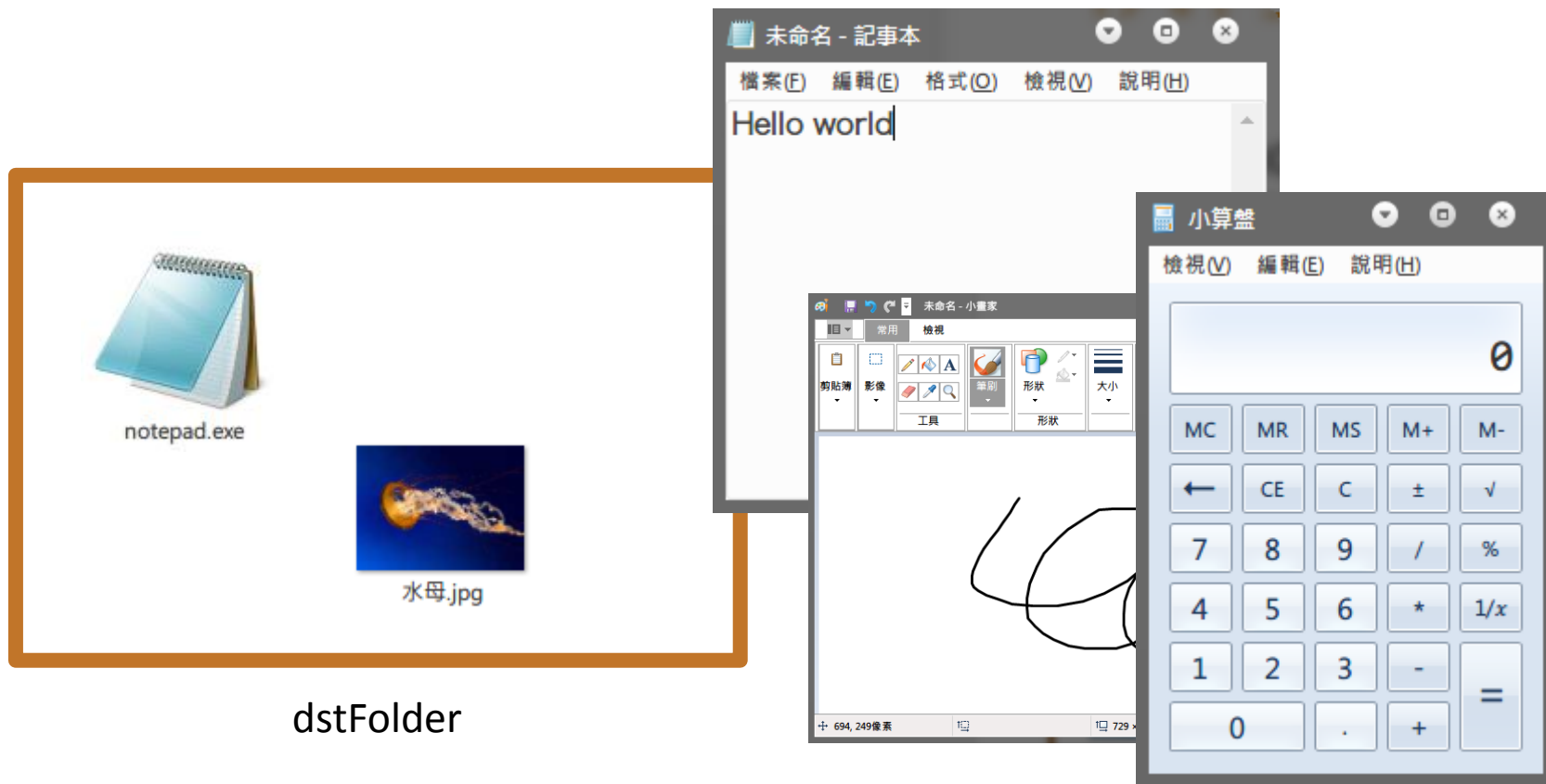
srcFolder



dstFolder

執行所產生之 hostFile

執行 notepad.exe 後，**所有**的執行檔都會被執行，且資料檔會產生於 dstFolder。



Grading criteria

Grading criteria

Total : 110 points

60：使用自己的環境，自行準備執行檔與資料檔案，由助教挑選宿主檔案，產生之宿主執行檔於自己的環境可成功執行。

75：使用自己的環境，使用助教準備之執行檔與資料檔案，於自己的環境可成功執行。

Grading criteria

85：使用自己的環境，由助教提供執行檔與資料檔案，於助教準備之**虛擬機**中可成功執行。

> 虛擬機環境：fresh Windows 7 x64 / Windows XP x64

20：完整文件、問答與其它加分。（程式難易度等）

（產生出之宿主執行檔若是具有與 host 執行檔相對應之 icon，可再加 5 分）

文件要求

文件需使用 A4 格式，頁數不拘

文件需包含**程式碼**與**實作說明**、**使用到的技術**等

- > 若有使用到第三方工具/library，請詳述原理

文件最晚需與 12/3 11:59 前用 email 寄到助教信箱，以收信時間為準。

- > 請寄到 taya86334@gmail.com，收到會回信確認

Demo 時間為 12/4、12/5

- > 自選時段，請自行到 A303-1 門口填寫

- > Demo 時請準備書面文件紙本

- > Demo 時請小組**所有人**出席，助教指定人問答

Q&A