The Attack and Defense of Computers

Project 1 說明

MyBinder 執行前

存在兩資料夾,srcFolder 與 dstFolder

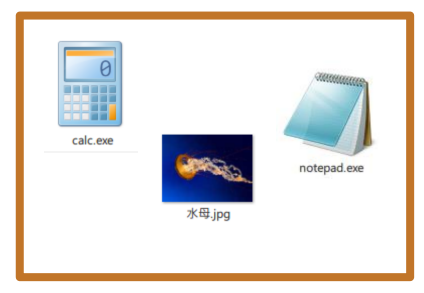
- > srcFolder 存在將被結合之檔案 (至少有兩個執行檔,一個資料檔)
- > dstFolder 為空





srcFolder dstFolder

執行 MyBinder



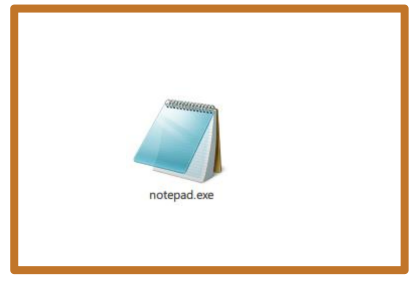


srcFolder dstFolder

執行後結果

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

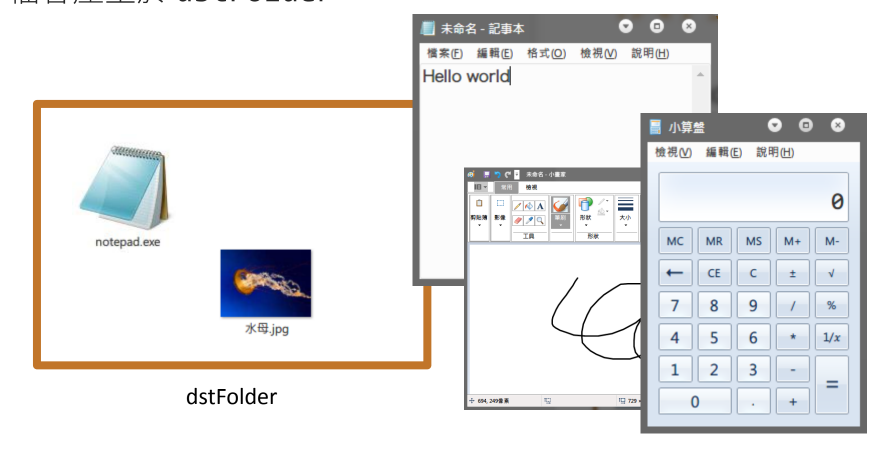




srcFolder dstFolder

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