第一題:

測資分成三組,使用 testb64.py 來改 格式是 ./hw0501 -e inputfile -o outputfile 若不符合格式,則是我手動改

測資 1: 使用各位的程式將 1. txt 編碼, 並與 1 inux 內建的 base64 比對 編碼結果

Ps 這題測試內容為 hello, 許多人只要測 hello! 就會錯誤(算是小放水?)

測資 2: 將 1. txt 透過 linux 編碼,再使用各位的程式進行解碼 輸出結果應為 hello

測資 3: 將 img. jpg 使用各位的程式編碼,再透過 linux 內建的 base 64 解碼,若能成功得到看起來與 img. jpg 一樣的圖即算對

Ps 原本是打算一個一個 byte 去比對編碼內容,但覺得會死一遍就想說算了

第二題:

只要執行出來的結果,在我刷新網頁時有產生浮動我就算對了

第三題:

嗯... 我有看到 debug 訊息輸出,都算對

第四題:

使用 curl-7.70.0 , 在檔案內 configure 並 make 使用 make 執行. /hw0504-t 排序結果正確即算對

第五題:

./hw0505 curl-7.70.0