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 linux 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base64 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