vesuzdata\_sin.py

讀同資料夾中的

sin.csv；從(GA/GAexp/ GE\_expdata/T09/)抓進此料夾

輸出sin\_vesuz.csv

sin\_vesuz.csv中的數據

A行代表t也就是時序列，會從0s排至9s

B行代表實驗製造的sin時序列，其最大流速為20cm/s

C行代表實驗製造的sin時序列，其最大流速為40cm/s

D行代表實驗製造的sin時序列，其最大流速為60cm/s

E行代表實驗製造的sin時序列，其最大流速為80cm/s

F行代表實驗製造的sin時序列，其最大流速為100cm/s

G行代表實驗製造的sin時序列，其最大流速為120cm/s

H行代表實驗製造的sin時序列，其最大流速為140cm/s

I行代表實驗製造的sin時序列，其最大流速為160cm/s

#-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

vesuzdata\_forward.py

讀同資料夾中的

forward.csv

輸出forward\_vesuz.csv

forward\_vesuz.csv中的數據

A行代表t也就是時序列，會從0s排至9s

B行代表實驗製造的forward時序列，其最大流速為20cm/s

C行代表實驗製造的forward時序列，其最大流速為40cm/s

D行代表實驗製造的forward時序列，其最大流速為60cm/s

E行代表實驗製造的forward時序列，其最大流速為80cm/s

F行代表實驗製造的forward時序列，其最大流速為100cm/s

G行代表實驗製造的forward時序列，其最大流速為120cm/s

H行代表實驗製造的forward時序列，其最大流速為140cm/s

I行代表實驗製造的forward時序列，其最大流速為160cm/s

#--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

vesuzdata\_stoke.py

讀同資料夾中的

stoke.csv

輸出stoke\_vesuz.csv

stoke\_vesuz.csv中的數據

A行代表t也就是時序列，會從0s排至9s

B行代表實驗製造的stoke時序列，其最大流速為20cm/s

C行代表實驗製造的stoke 時序列，其最大流速為40cm/s

D行代表實驗製造的stoke時序列，其最大流速為60cm/s

E行代表實驗製造的stoke時序列，其最大流速為80cm/s

F行代表實驗製造的stoke時序列，其最大流速為100cm/s

G行代表實驗製造的stoke時序列，其最大流速為120cm/s

H行代表實驗製造的stoke時序列，其最大流速為140cm/s

I行代表實驗製造的stoke時序列，其最大流速為160cm/s

#---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

sin.vsz

讀取同資料夾中sin\_vesuz.csv

開啟後file中點擊export，選擇png檔後點擊export就可以得到圖35

forward.vsz

讀取同資料夾中forward\_vesuz.csv

開啟後file中點擊export，選擇png檔後點擊export就可以得到圖38

stoke.vsz

讀取同資料夾中stoke\_vesuz.csv

開啟後file中點擊export，選擇png檔後點擊export就可以得到圖41