Network Programming Homework 0 Answer

Student ID: 311552013

	Executing Blocks		Donawinski ou
t	pid = 186	pid = 187	Description
(1)	Line 10 ~ 6		由於(1)之後 pid 187 輸出為 3,可知已將 seqno 寫入檔案。 由於(2)之後 pid 186 輸出為 6,可知此時尚未讀取檔案。
(2)		Line 10 ~ 6	由於(2)之後 pid 186 輸出為 6,可知已將 seqno 寫入檔案。 由於(3)之後 pid 187 輸出為 9,可知此時尚未讀取檔案。
(3)	Line 6 ~ 7		由於(4)之後 pid 186 輸出為 9,可知此時已讀取檔案,但尚未印出來。
(4)		Line 6 ~ 7	由於(5)之後 pid 187 輸出為 12,可知此時已讀取檔案,但尚未印出來。
(5)	Line 6 ~ 7		由於(6)之後 pid 186 輸出為 13,可知此時已讀取檔案,但尚未印出來。
(6)		Line 10 ~ 6	由於(7)之後 pid 187 輸出為 18,可知已將 seqno 寫入檔案(已將前一輪的 seqno 消耗掉),但尚未讀取檔案。
(7)	Line 6 ~ 7		由於(8)之後 pid 186 輸出為 18,可知此時已讀取檔案,但尚未印出來。
(8)		Line 6 ~ 7	由於(9)之後 pid 187 輸出為 22,可知此時已讀取檔案,但尚未印出來。
(9)	Line 7 ~ end		最後一次輸出結束。