單 [128 141 132 130 139 139 130 140 131 130 140]

雙 [131 140 130 140 140 131 139 140 129 141 140]

多筆寫入(9筆)| 單執行緒平均花費時間:134.54545454545453ms | 多執行旭平均花費時間:136.45454545454547ms | 效率比(單相對多執行緒)變化:

1.42 %

單 [132 128 141 140 129 140 140 141 140 129 139]

雙 [127 141 139 130 142 139 130 140 140 130 139]

多筆寫入(9筆)| 單執行緒平均花費時間:136.27272727272728ms | 多執行旭平均花費時間:136.0909090909091ms | 效率比(單相對多執行緒)變化: -0.134 %

單 [130 128 141 141 130 139 130 142 139 130 139]

雙 [134 142 137 129 141 140 130 139 140 130 142]

多筆寫入(9筆)| 單執行緒平均花費時間:135.36363636363637ms | 多執行旭平均花費時間:136.72727272727272ms | 效率比(單相對多執行緒)變化:

1.007 %

單 [19 20 20 19 20 20 20 20 20 20 21]

雙 [18 18 21 19 19 20 20 20 20 19 20]

讀取位置| 單執行緒平均花費時間:19.90909090909091ms | 多執行旭平均花費時間:19.454545454545453ms | 效率比(單相對多執行緒)變化: -2.28

%

單 [22 19 20 20 20 21 20 21 20 19 20]

雙 [20 20 20 20 20 20 21 21 20 20 19]

讀取位置| 單執行緒平均花費時間:20.181818181818183ms | 多執行旭平均花費時間:20.09090909090909ms | 效率比(單相對多執行緒)變化: -0.451 %

單 [20 20 20 20 22 20 19 20 19 20 20]

雙 [16 19 20 20 20 20 20 19 19 20 20]

讀取位置| 單執行緒平均花費時間:20.0ms | 多執行旭平均花費時間:19.363636363636363ms | 效率比(單相對多執行緒)變化: -3.18 %