## Sort 時間表

	1,000	10,000	100,000	1,000,000
Insertion Sort	0.000000	0.117188	11.851562	Х
Selection Sort	0.002109	0.210938	20.625000	Х
Bubble Sort	0.002109	0.460938	46.281250	Х
Merge Sort	0.000000	0.000000	0.023438	0.257812
Quick Sort	0.000000	0.007812	0.023438	0.242188

- 1. Merge Sort 、Quick Sort 速度遠快於其他三者,另外 Bubble Sort 最慢,Selection Sort 次之,Insertion Sort 最快。
- 2.下次再努力。
- 3.原本 Insertion Sort、Selection Sort、Bubble Sort 時間有錯,之後發現 for 迴圈不能一次執行這三個副程式,因為會造成亂數的不同,時間也就不精確,像我當初 Insertion Sort 時間都是 0.000000,害我以為我發明了甚麼神奇的 sorting 程式,可以得個圖靈獎之類,之後分開放在不同的 for 迴圈時間就正常了。
- 4.放在副程式中~~~方便之後呼叫><