

Sort 時間表

	1,000	10,000	100,000	1,000,000
Insertion Sort	0.000000	0.117188	11.851562	x
Selection Sort	0.002109	0.210938	20.625000	x
Bubble Sort	0.002109	0.460938	46.281250	x
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><