

```
2145033222
2145044978
2145076005
2145087510
2145090972
2145164765
2145184212
2145286948
2145349595
2145376018
2145417927
2145571422
2145581772
2145628924
2145744527
2145867311
2145884767
2145927717
2146067078
2146069871
2146114135
2146114362
2146135826
2146140204
2146171483
2146202162
2146231278
2146255280
2146276004
2146280524
2146285493
2146288469
2146306654
2146357310
2146372684
2146385868
2146432733
2146536367
2146554768
2146565793
2146606774
2146632624
2146644769
2146648073
2146754872
2146811115
2146830685
2146887408
2147107408
2147123222
2147148492
2147183998
2147272520
2147298083
2147428246
2147449991
2147452072
2147452979
2147473678
Quicksort fue mas rapido.
Quicksort: 11 ms.
Bubblesort: 10765 ms.
```

¿Qué cosas notaron?

Que ambos métodos ordenaban el arreglo.

¿Cuál es más rápido?

Quicksort.

¿Por qué?

Porque Quicksort compara los elementos, aplicando la estrategia de divide y vencerás, por lo que cada vez tiene que comparar un elemento del arreglo, lo hace de manera recursiva con menos elementos que en un principio, lo que nos permite ahorrar una gran cantidad de tiempo en la mayoría de las situaciones, y donde en el peor de los casos la velocidad para ordenar el arreglo será igual a la de Bubblesort.