

Ejercicio 1

- a) Ordená los arreglos del ejercicio 4 del práctico anterior utilizando el algoritmo de ordenación por intercalación.
- b) En el caso del inciso a) del ejercicio 4, dar la secuencia de llamadas al procedimiento `merge_sort_rec` con los valores correspondientes de sus argumentos.

Punto a:

7	1	10	3	4	9	5
7	1	10	3	4	9	5
7	1	10	3	4	9	5
7	1	10	3	4	9	5
7	1	10	3	4	9	5
7	1	10	3	4	9	5
1	7	10	3	4	9	5
1	7	10	3	4	9	5
1	7	10	3	4	9	5
1	7	10	3	4	9	5
1	7	10	3	4	9	5
1	7	3	10	4	9	5

1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	7	10	4	9	5
1	3	4	5	7	9	10