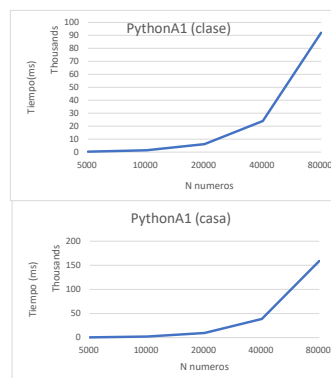
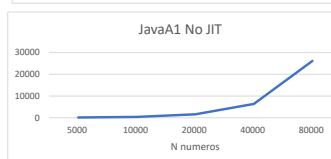


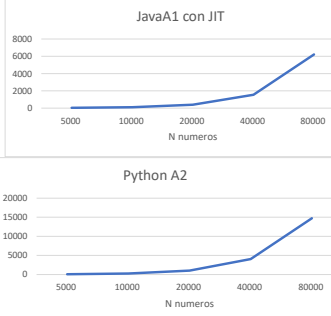
	<i>N numeros</i>	<i>Tiempo (ms)</i>
PythonA1 en ordenador de clase	5000	349
CPU: ???	10000	1418
	20000	6097
	40000	24006
	80000	92037



	<i>N numeros</i>	<i>Tiempo (ms)</i>
PythonA1 en otra maquina	5000	571
CPU: Intel Core i5 10400F 2,9GHz 12cpus	10000	2338
	20000	9529
	40000	38772
	80000	158969



	<i>N numeros</i>	<i>Tiempo (ms)</i>
JavaA1 sin JIT	5000	113
CPU: Intel Core i5 10400F 2,9GHz 12cpus	10000	397
	20000	1600
	40000	6340
	80000	26145

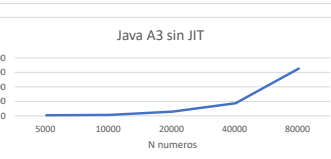
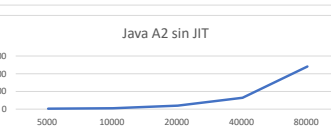


	<i>N numeros</i>	<i>Tiempo (ms)</i>
JavaA1 con JIT	5000	39
CPU: Intel Core i5 10400F 2,9GHz 12cpus	10000	100
	20000	390
	40000	1554
	80000	6213

	<i>N numeros</i>	<i>Tiempo A2 (ms)</i>	<i>Tiempo A3 (ms)</i>	<i>Tiempo A4 (ms)</i>
Python 2,3 y 4	5000	77	35	1
CPU: Intel Core i5 10400F 2,9GHz 12cpus	10000	270	133	1
	20000	1025	510	3
	40000	4061	1976	8
	80000	14738	7351	14

	<i>N numeros</i>	<i>Tiempo A2 NoJIT (ms)</i>	<i>Tiempo A2 (ms) SJIT</i>
Java A2 con y sin JIT	5000	25	17
CPU: Intel Core i5 10400F 2,9GHz 12cpus	10000	47	13
	20000	195	44
	40000	642	159
	80000	2407	634

	<i>N numeros</i>	<i>Tiempo A3 NoJIT (ms)</i>	<i>Tiempo A3 (ms) SJIT</i>
Java A3 con y sin JIT	5000	21	15
CPU: Intel Core i5 10400F 2,9GHz 12cpus	10000	32	6
	20000	148	23
	40000	436	81
	80000	1630	301



	<i>N numeros</i>	Tiempo A4 NoJIT (ms)	Tiempo A4 (ms) SiJIT
Java A4 con y sin JIT	5000	13	12
CPU: Intel Core i5 10400F 2,9GHz 12cpus	10000	1	0
	20000	1	1
	40000	1	1
	80000	5	1

