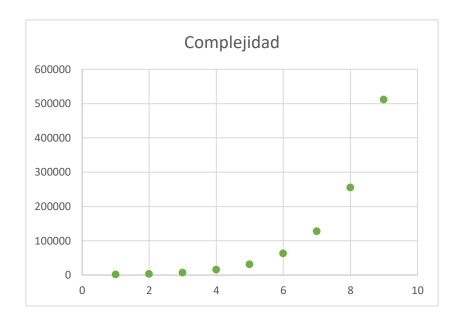
Tamaños	Tiempo
1	1001
2	3002
3	7003
4	15005
5	31010
6	63027
7	127060
8	255126
9	511232

Nota: Graficamos con 9 datos debido a la demora del tiempo al momento de ejecutar el programa.



## Complejidad Asintótica:

$$T(n) = \begin{cases} c_1 & \text{if } n = 0\\ c_2 + 2T(n-1) & \text{if } n > 0 \end{cases}$$

## Solución:

$$T(n) = c_1 \; 2^{n-1} + c_2 \; \left( 2^n - 1 \right)$$

## Regla de la Suma:

O(c2(2<sup>n</sup>-1))

## Regla del producto:

O(2<sup>n</sup>)

¿La teoría (notación asintótica) corresponde a lo encontrado de forma experimental al tomar los tiempos de la implementación?

Si, esta corresponde. La complejidad asintóctica del algoritmo al sumar muchos casos de un arreglo recursivamente es O(2^n)