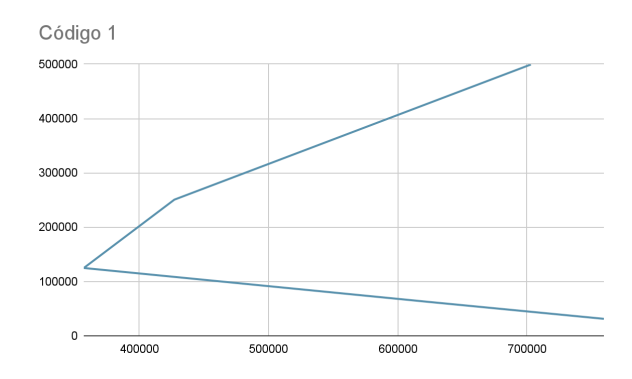
Oficina 01

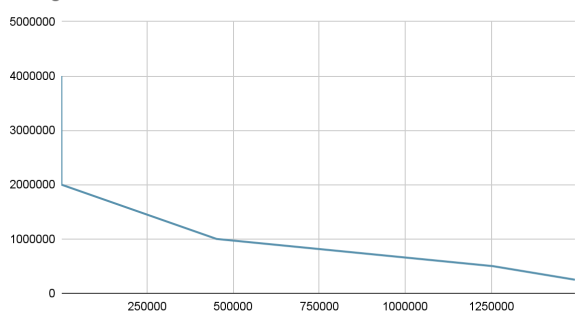
Código 1				
N/Tamanho	Operações	Tempo execução (ns)		
125000	31240	759500		
250000	62611	622900		
500000	124810	356900		
1000000	250609	427000		
2000000	499394	703000		



Quanto menor o tamanho da entrada, menos tempo de execução. O tempo de execução, no entanto, não cresce linearmente com as operações, cresce de forma próxima a linear em relação ao tamanho da entrada

Código 2				
N/Tamanho	Operações	Tempo execução (ns)		
125000	250006	1493600		
250000	500006	1254900		
500000	1000006	452000		
1000000	2000006	800		
2000000	400006	500		



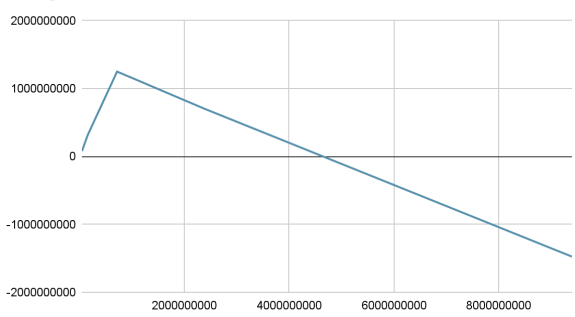


O número de operações cresce linearmente, quanto menor o tamanho da entrada, maior o tempo de execução.

O tempo de execução não acompanha esse crescimento, ficando quase constante para N >= 500.000. A relação entre tamanho de entrada e tempo é linear.

Código 3				
N/Tamanho	Operações	Tempo execução (ns)		
12500	78156247	44629900		
25000	312562497	153133600		
50000	1250124997	715596200		
100000	705282701	2375986500		
200000	-1474336483	9395888400		





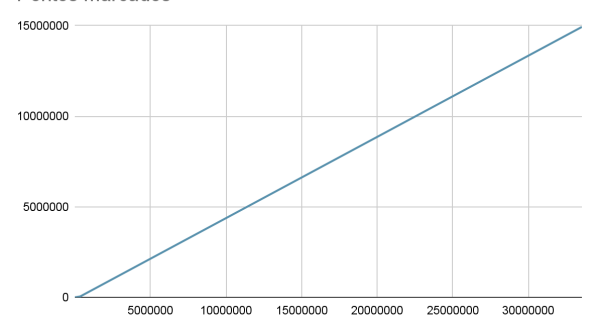
O número de operações cresce quadraticamente.

O tempo de execução cresce rapidamente, confirmando que o algoritmo tem um comportamento quadrático.

Para N = 200.000, houve um erro, indicando que o número de operações superou o limite de int.

Código 4				
N/Tamanho	Operações	Tempo execução (ns)		
3	2	5900		
6	8	900		
12	144	16400		
24	46368	354600		
36	14930352	33538800		

Pontos marcados



O número de operações cresce exponencialmente, o que indica um comportamento. O tempo de execução também cresce exponencialmente, ficando impraticável para valores maiores de N.

Este é o pior crescimento de tempo possível, indicando que esse algoritmo é extremamente ineficiente para entradas grandes.