	Ilość elementów zapisanych do tablicy				
	10	10^{3}	10^{5}	10^{6}	10^9
Algorytm 1	0.000710 [s]	0,003570 [s]	28,248637 [s]	2926,0160 [s] ≈48 min 46 s	>5 h
Algorytm 2	0,000743 [s]	0,001126 [s]	3,0929510 [s]	323,97186 [s] ≈5 min 24 s	
Algorytm 3	0,000866 [s]	0,000815 [s]	0,0037000 [s]	$0,0295810 [s] \approx 0,03 s$	21,688279 [s]

termin: poniedziałek 8:15

Algoryt
m1 – Opiera się na zwiększaniu tablicy dynamicznej o
 1 (element typu int), w przypadku jej wcześniejszego zapełnienia

Algorytm 2 – Opiera się na zwiększaniu tablicy dynamicznej o 10 (elementów typu int), w przypadku jej wcześniejszego zapełnienia

 $\label{eq:algorytm} Algorytm\ 3-Opiera\ się\ na\ podwajaniu\ wielkości\ tablicy,\ w\ przypadku\ jej\ wcześniejszego\ zapełnienia$