Aufgabe 07

Can Nayci, Leonhard Rattmann, Emil Sharaf09.12.2023

1 Circle

 ${\cal N}$: Anzahl der Elemente des Arrays

 $n: \mbox{Index des Elements} \\ nprocs: \mbox{Anzahl der Prozesse}$

 $start_p : \text{erstes Element für Prozess } p$ $end_p : \text{letztes Element für Prozess } p$

	Prozess	Array-Elemente
für $N = 13, nprocs = 5$:	0	0, 1, 2
	1	3, 4, 5
	2	6, 7, 8
	3	9,10
	4	11, 12