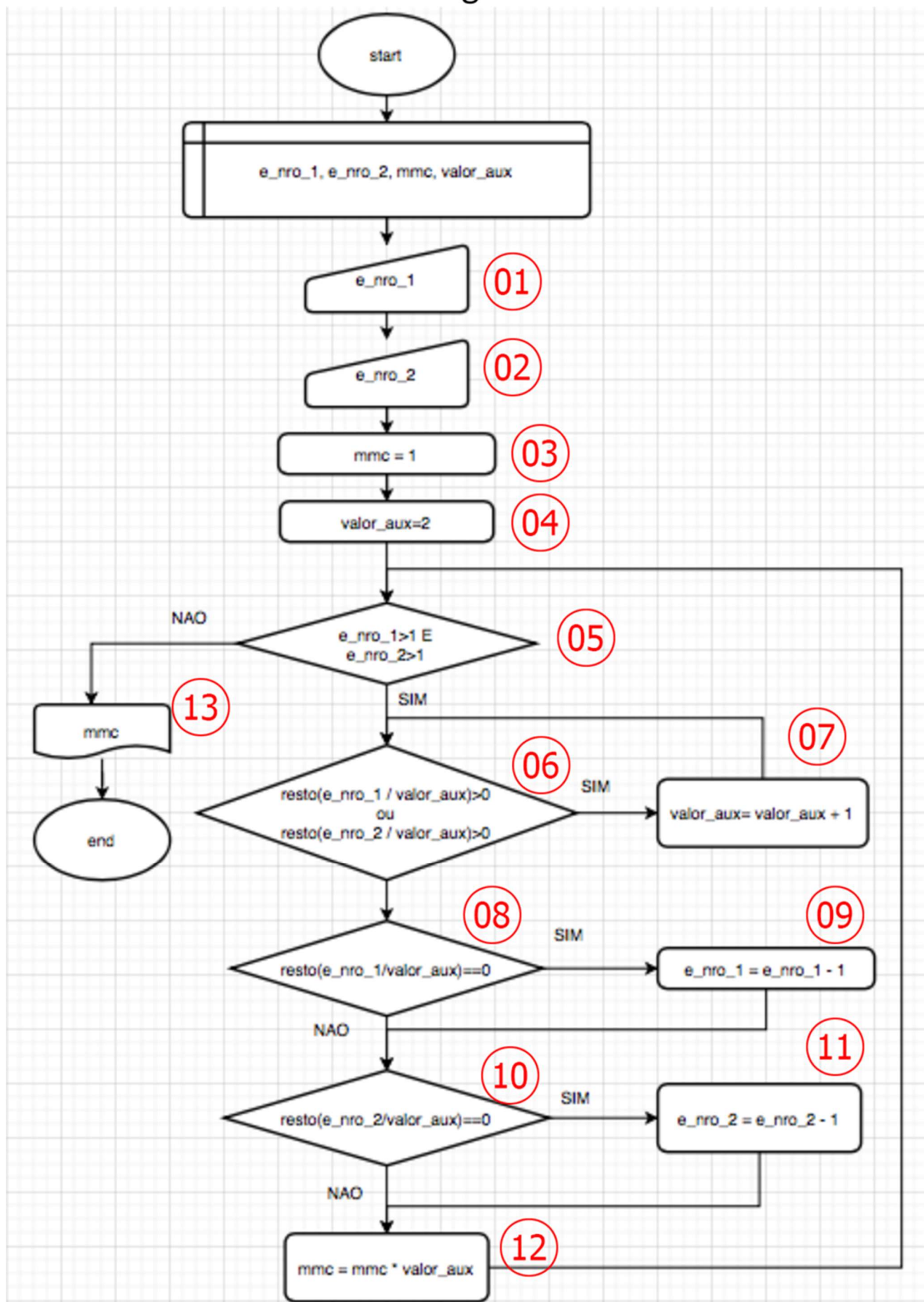


- 1- A partir dos fluxogramas. Pede-se:
- O teste de mesa para os valores: $e_nro_1=3$, $e_nro_2 = 6$
 - código em C.

Fluxograma



Processo	e_nro_1	e_nro_2	mmc	valor_aux	P5	e_nro_1 % valor_aux > 0	e_nro_2 % valor_aux > 0	P6	P8	P10	Saida
1	{3}										
2	3	{6}									
3	3	6	1								
4	3	6	1	2							
5	3	6	1	2	Sim						
6	3	6	1	2	Sim	1	0	Sim			
7	3	6	1	3	Sim	1	0	Sim			
6	3	6	1	3	Sim	0	0	Não			
8	3	6	1	3	Sim	0	0	Não	Sim		
9	2	6	1	3	Sim	0	0	Não	Sim		
10	2	6	1	3	Sim	0	0	Não	Sim	Sim	
11	2	5	1	3	Sim	0	0	Não	Sim	Sim	
12	2	5	3	3	Sim	0	0	Não	Sim	Sim	
5	2	5	3	3	Sim	0	0	Não	Sim	Sim	
6	2	5	3	3	Sim	2	2	Sim	Sim	Sim	
7	2	5	3	4	Sim	2	2	Sim	Sim	Sim	
6	2	5	3	4	Sim	2	1	Sim	Sim	Sim	
7	2	5	3	5	Sim	2	2	Sim	Sim	Sim	
6	2	5	3	5	Sim	2	0	Sim	Sim	Sim	
7	2	5	3	6	Sim	2	0	Sim	Sim	Sim	
6	2	5	3	6	Sim	2	5	Sim	Sim	Sim	
7	2	5	3	7	Sim	2	5	Sim	Sim	Sim	
6	2	5	3	7	Sim	2	5	Sim	Sim	Sim	
7	2	5	3	8	Sim	2	5	Sim	Sim	Sim	
6	2	5	3	8	Sim	2	5	Sim	Sim	Sim	
7	2	5	3	9	Sim	2	5	Sim	Sim	Sim	
6	2	5	3	9	Sim	2	5	Sim	Sim	Sim	
7	2	5	3	10	Sim	2	5	Sim	Sim	Sim	
6	2	5	3	10	Sim	2	5	Sim	Sim	Sim	

Obs: Para e_nro_1 = 3 e e_nro_2 = 6, código fica em loop infinito no laço do Processo 6