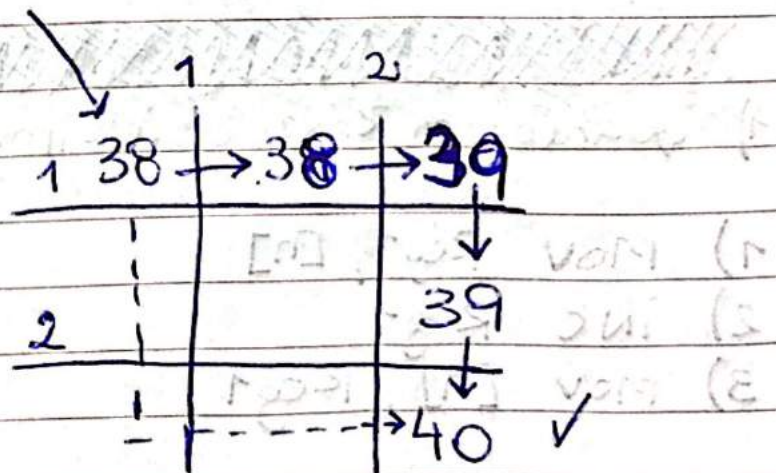
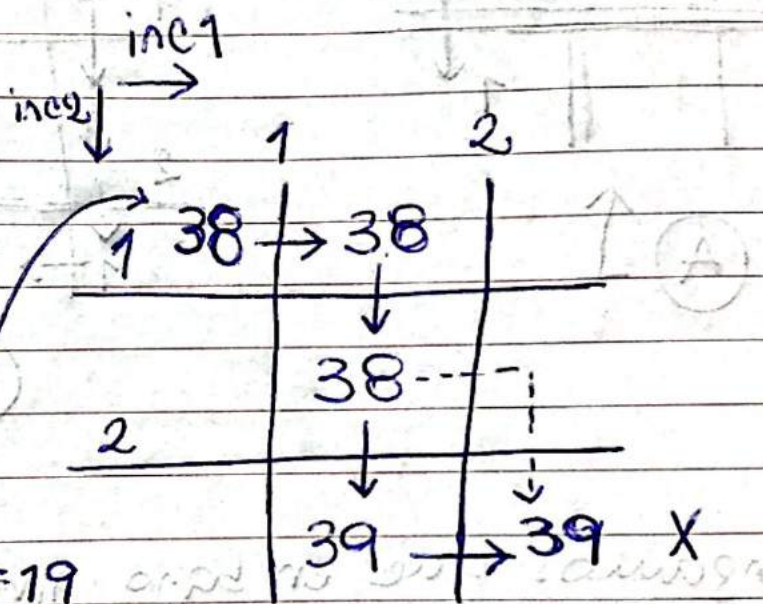
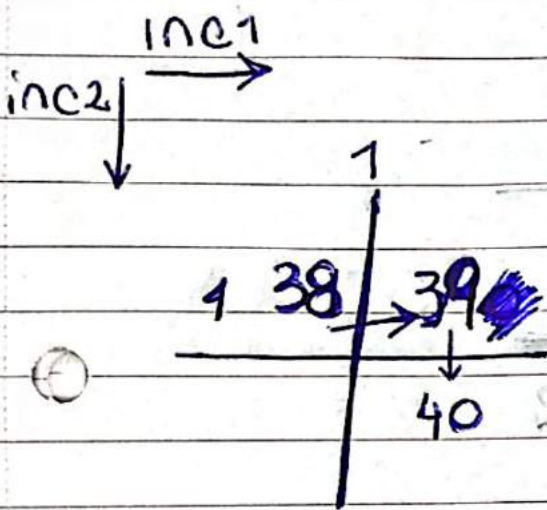


8) 1. Si los Procesos corrieran uno despues del otro
 n termina en 40.

Supongo que se busca lo mismo pero corriendo
 concurrentemente.

- 1) For i in 1..20
- 2) $n := n + 1;$



2. Supongo que $n := n + 1$ en bajo nivel es:

1) MOV Reg1, [n]

2) INC Reg1

3) MOV [n], Reg1

