

PROBLEMA 7

1. Inicio
2. $n, i [0, n] \leftarrow 1$
3. $d, i [0, n] \leftarrow 1$
4. cadena Final, $cx [1/1/10-9/4/10-2/1] \leftarrow$
- 5.
6. Mientras $d \leq 10$
7. cadena Final \leftarrow cadena Final + " " + n + " / " + d
8. $d \leftarrow d + 1$
9. cadena Final \leftarrow cadena Final + " + " + n + " / " + d
10. $d \leftarrow d + 1$
11. Fin Mientras
12. \leftarrow cadena Final
13. Fin