

Problema 7

1. Inicio
2. $n, i [0, n] \leftarrow 1$
3. $d, i [0, n] \leftarrow 1$
4. operación, $x [1-3, 1+4]$
5. Mientras $d \leq 10$ entonces
6. $\leftarrow n // d + d$
7. Si $(num2 \text{ MOD } 2 = 0)$ entonces
8. $signo \leftarrow "-"$
9. $\leftarrow signo + n + " / " + d$
10. De lo contrario
11. $signo \leftarrow "+"$
12. $\leftarrow signo + n + " / " + d$
13. Fin Si
14. $d \leftarrow d + 1$
15. Fin mientras
16. Fin