

SEPTIMO PROBLEMA.

DD MM AA

1. INICIO
2. NUM1, i [0, n]
3. NUM1 $\leftarrow -1$
4. NUM2, i [0, n]
5. NUM2 $\leftarrow 1$
6. SIGNS, $\alpha(1)''$
7. Mientras $n \leq 10$ entonces
8. SI $num2 \bmod 2 = 0$ entonces
9. SIGNS $\leftarrow " + 1 "$
10. Caso contrario
11. SIGNS $\leftarrow " - 1 "$
12. FIN SI
13. $\ll SIGNS + " / " + num$
14. $num1 \leftarrow +1$
15. $num2 \leftarrow +1$
16. FIN Mientras
- DESA