

Problema 7

- 1 Inicio
- 2 $serieC, i[0-n] \leftarrow -1$
- 3 $print, x(30) [0-n] \leftarrow "ln"$
- 4 Mientras $serieC \leq 10$ entonces
- 5 Si $serieC \bmod 2 == 0$ entonces
- 6 $print \leftarrow print + "+1/" + serieC$
- 7 Caso contrario
- 8 $print \leftarrow print + "-1/" + serieC$
- 9 Fin Si
- 10 Fin Mientras
- 11 $\ll print$
- 12 Fin