

Problema 7:

1. Inicio
2. denominador, $i(0-n)$
3. signo, $i(n-n) \leftarrow -1$
4. fracción, $i(0-n) \leftarrow 0$
5. Mientras denominador ≤ 10 entonces
6. $\text{fracción} \leftarrow \text{fracción} + (\text{signo} * (1/\text{denominador}))$
7. $\text{signo} \leftarrow \text{signo} * (-1)$
8. $\text{denominador} \leftarrow \text{denominador} + 1$
9. Fin Mientras
10. \leftarrow "Resultado de la serie" + fracción
11. Fin