

- $+1/1 + 1/3 + 1/5 + 1/7 + 1/9$

Algoritmo

1. Inicio
2. Crear la variable contador con valor 1
3. Usar un ciclo repetitivo para identificar que el contador sea menor o igual a 9
4. Si la condición se cumple presentar "+ 1/" + contador
5. Sumar 2 a contador.
6. Fin

Miniespecificación

1. Inicio
2. contador, $i[0-n] \leftarrow 1$
3. mensaje, $x(300)[\{A-2\} \{a-2\} \{0S\} \{ / \}] \leftarrow ""$
4. Mientras (contador ≤ 9) entonces
5. mensaje \leftarrow mensaje + "+1/" + contador
6. contador \leftarrow contador + 2
7. FinMientras
8. $FK \leftarrow$ mensaje
9. Fin