

Problema 1)

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

Algoritmo

1. Inicio
2. Contador recibe valor 1
3. Numero recibe valor 1
4. Si el numero es menor e igual a 9 es ciclo repetitivo
5. Se escribe numero dividido para contador,
6. Contador se suma 2
7. Si no se cumple la condición se termina ciclo repetitivo
8. Fin

Miniespecificación

1. Inicio
 2. Numero, $i \in [0..n] \leftarrow 1$
 3. Numerador, $i \in [0..n] \leftarrow 1$
 4. Resultado, $x \in \{0..9\}$, $\{ / \} \leftarrow ""$
 5. Contador, $i \in [0..n] \leftarrow 1$
 6. Haga Hasta
 7. resultado \leftarrow resultado + numero + "/" + numerador
 8. numerador \leftarrow numerador + 2
 9. contador \leftarrow contador + 1
 10. Fin Haga - Hasta (contador, ≤ 9)
 11. Escribir resultado
 12. Fin
- 