

# FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES

## Taller 07

Integrantes: Cristian Espinosa y Raul Medina  
Fecha: 24 / 11 / 2022.  
Ciclo: 1

### • Problema 01: (Algoritmo)

► Generar e imprimir la siguiente serie:  
 $+1/1 + 1/3 + 1/5 + 1/7 + 1/9$

1. Inicio

2. El contador recibe el valor de 1

3. El numero recibe el valor de 1

4. Los resultados deben ser guardados en una serie

5. Si el contador es menor o igual a 9 empieza el ciclo repetitivo

6. Se escribe el numero dividido para el contador

7. Al contador se le suma 2

8. Si la condición no se cumple se acaba el ciclo repetitivo

9. Se presenta la serie

10. Fin

