

# 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