

# Diagramas de flujo

Ejemplo 1

Inicio

/Declarar variables/

/Agregar el valor  
inicial y final  
y tiempo de paso/

Calcular delta  
 $d = (t_{\text{fin}} - t_{\text{inicial}}) / n$

Declarar las  
condiciones para "fin"

Imprimir los 10  
resultados de ambas  
temperaturas

Fin

Ejemplo 2

Inicio

/Declarar variables/

$j \leq n$

si  $j$  es diferente

si  $j \leq n$

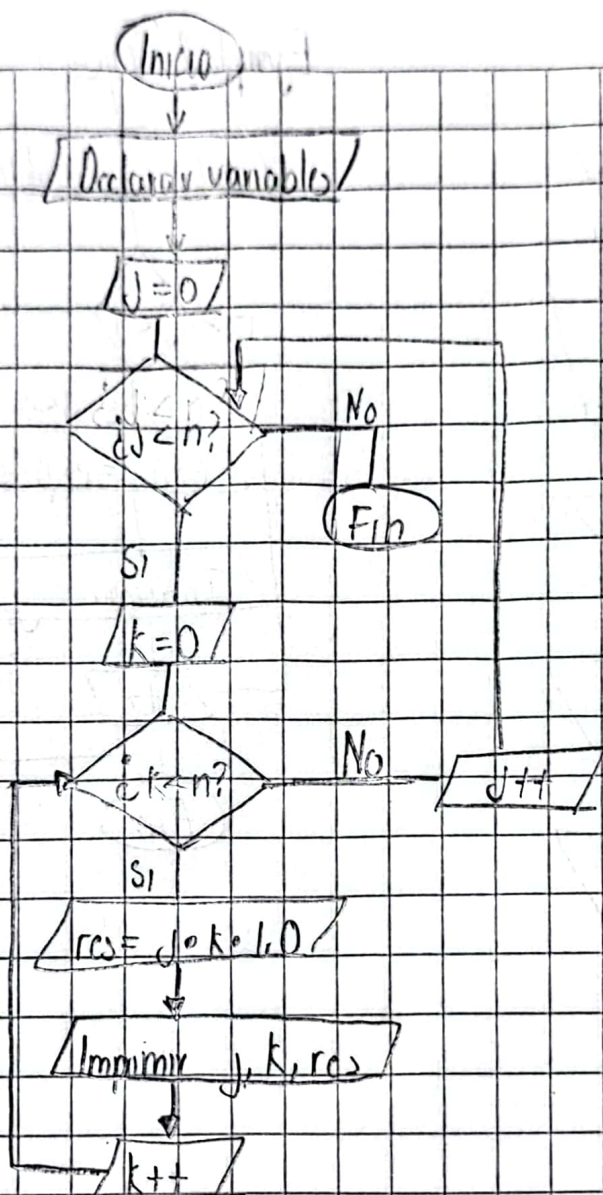
$exp = exp(j)$

Imprimir  $j, exp$

$j++$

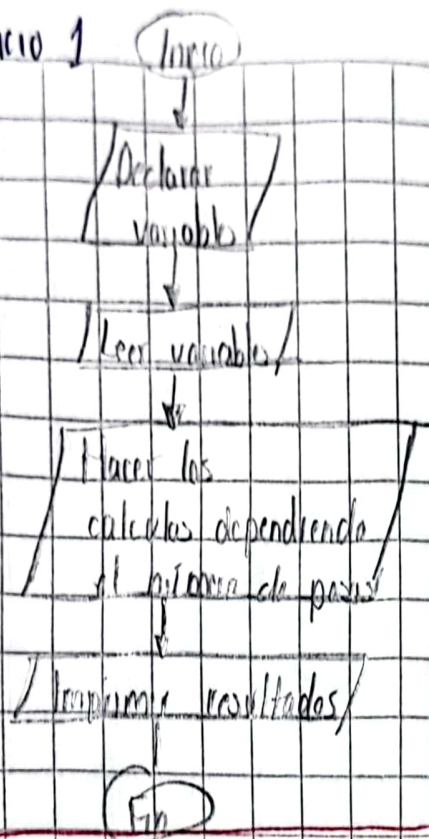
Fin

### Ejemplo 3





## Ejercicio 1



## Ejercicio 2

