

## Actividad 1

Ejercicio 1: Escribir con tus propias palabras el algoritmo que usa un cocinero para hacer una pizza desde cero.

Calentar el horno

Poner la harina en un bols

Preparar la levadura

Agregar la levadura a la harina en el bols

Agregar 3 cucharadas de aceite y Una pizca de sal

En otro bols agregar el tomate la sal y los condimentos

Amasar la preparación del harina con la levadura

Dejarla reposar 20 minutos

preparar el molde de la pizza con un poco de aceite

Estirar la masa en el molde

Llevarla al horno 20 minutos

Sacar la pizza del horno

Poner encima de la pizza la preparación del tomate

Cortar la muzarella

Agregar la muzzarella sobre la pizza

Meter el molde con la pizza nuevamente

Al derretirse la muzzarella sacar la pizza del horno

***Ejercicio 2: Escribe con tus propias palabras el procedimiento que realizarías para ordenar alfabéticamente los libros de todo un estante de una biblioteca***

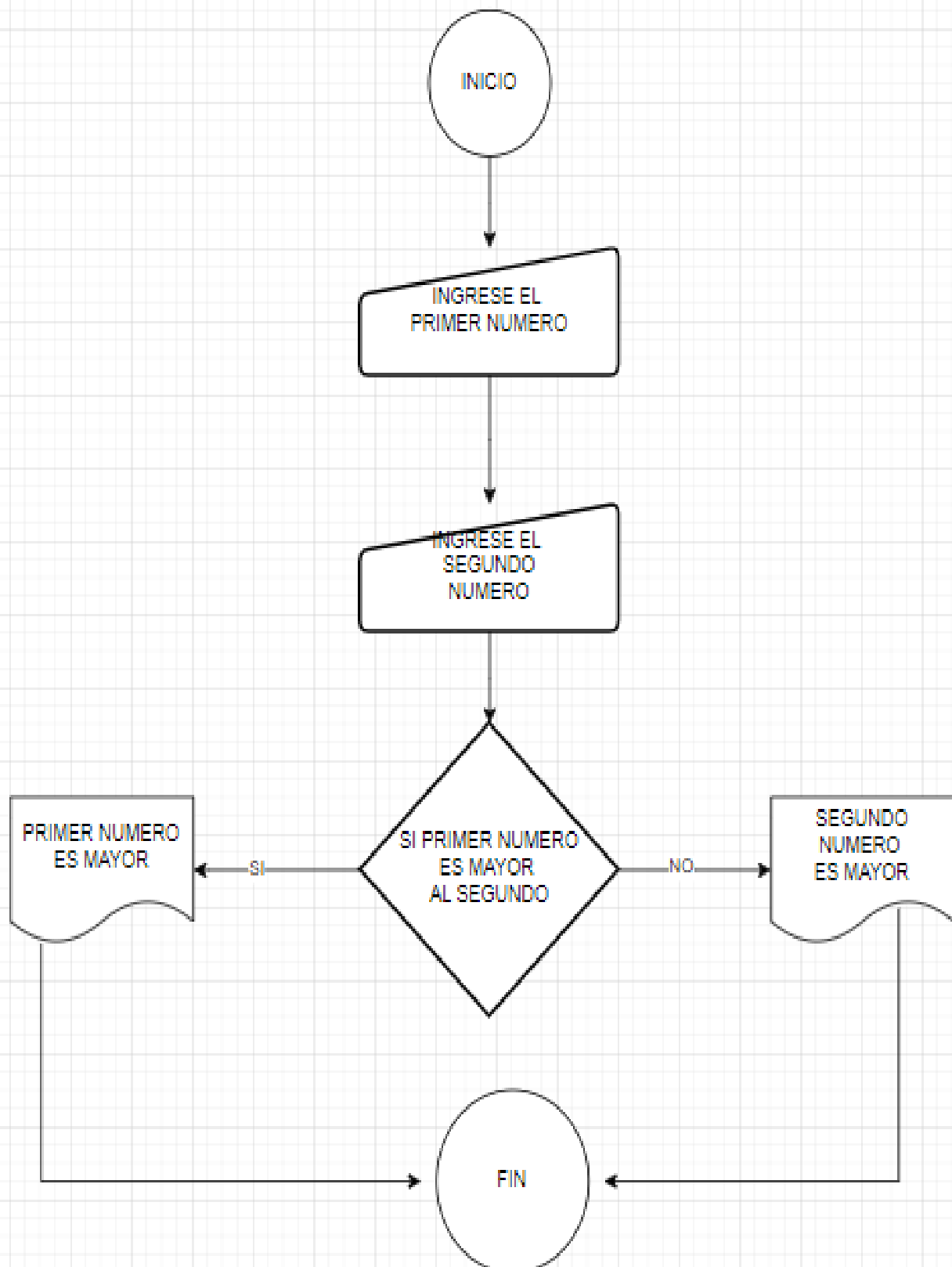
Primero separar por secciones

cada sección un genero

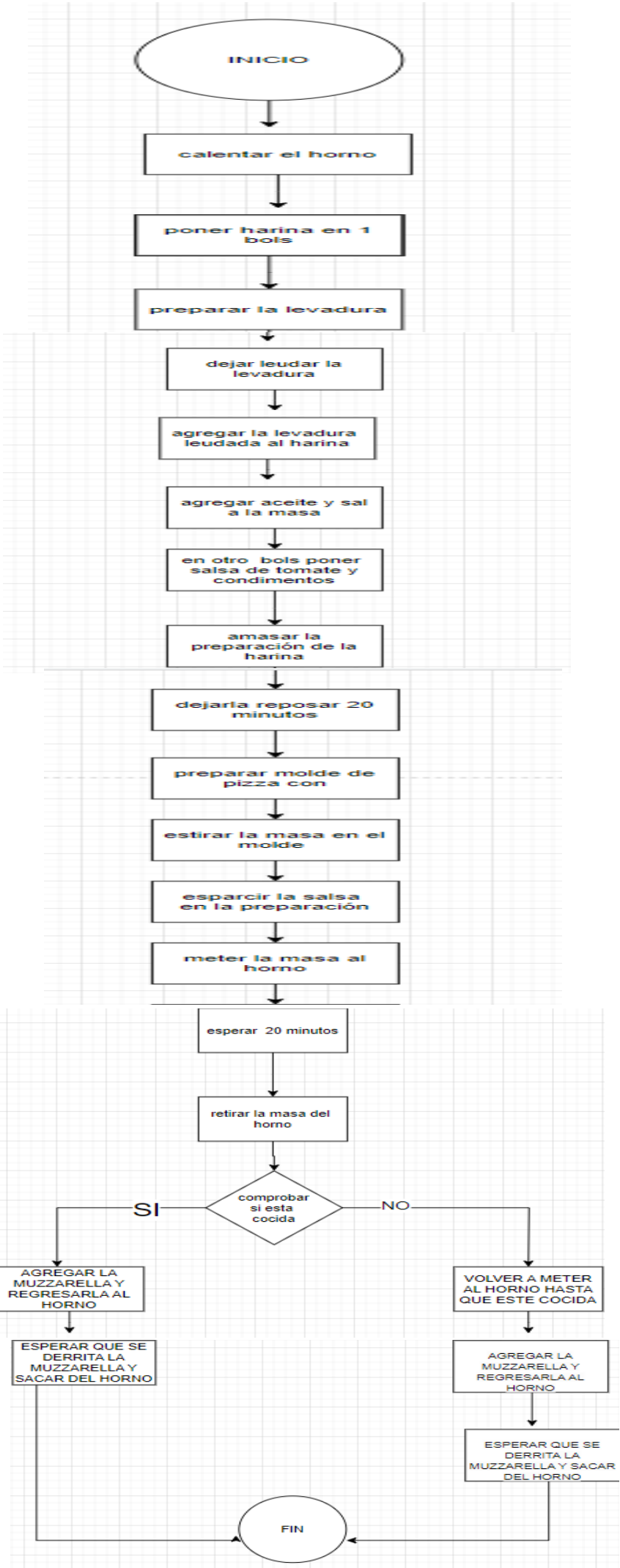
y dentro de esos géneros por orden alfabéticos teniendo en cuenta el apellido del autor

.

**Ejercicio 3:** Dibujar con diagrama de flujo el procedimiento que permita leer dos números y determine cuál de ellos es el mayor..



Ejercicio 4: Dibujar con diagrama de flujo el procedimiento descrito en el ejercicio 1.



Ejercicio 5: Dibujar con diagrama de flujo el procedimiento descrito en el ejercicio 2.

