**Ejercicios**

**Ejercicio 1**

Algoritmo para hacer una pizza desde cero

1. Conseguir Ingredientes
2. Mezclar Ingredientes
3. Amasar
4. Dejar reposar y esperar a que duplique su tamaño
5. Desgasificar
6. Separar en partes iguales en forma de bollo
7. Estirar la masa
8. Aceitar molde
9. Estirar con los dedos la maza en el molde
10. Dejar leudar
11. Cocinar 5 minutos
12. Hacer la salsa
13. Poner salsa en la maza
14. Poner queso
15. Cocinar 5 minutos
16. Servir

**Ejercicio 2**

Ordenar alfabéticamente libros de una biblioteca

1. Separar en pilas iguales los libros a ordenar
2. Tomar un libro
3. Leer título
4. Acomodar como primero
5. Tomar otro libro
6. Leer título
7. Comparar si la inicial del primero es más mayor alfabéticamente colocar después, sino antes
8. Repetir paso 5, 6 y 7 hasta que se terminen los libros

**Ejercicio3**

Diagrama de flujo para leer dos números y determinar cuál es mayor

Pedir número1

Pedir número2

número1 > número2

Mostrar “número2 es mayor que número1”

No

Sí

Mostrar “número1 es mayor que número2”

**Ejercicio 4**

Dibujar con diagrama de flujo el procedimiento descrito en el ejercicio 1

Conseguir Ingredientes

Mezclar Ingredientes

Separar en partes iguales en forma de bollo

Des gasificar

Servir

Cocinar 5 minutos

Poner queso

Poner la salsa en la pre pizza

Hacer la salsa

Amasar

Dejar reposar hasta duplicar su tamaño

Estirar la masa

Aceitar molde

Estirar con los dedos la maza en el molde

Dejar leudar

Cocinar 5 minutos

**Ejercicio 5**

Dibujar con diagrama de flujo el procedimiento descrito en el ejercicio 2

1. Separar en pilas iguales los libros a ordenar
2. Tomar un libro
3. Leer título
4. Acomodar como primero
5. Tomar otro libro
6. Leer título
7. Comparar si la inicial del primero es más mayor alfabéticamente colocar después, sino antes
8. Repetir paso 5, 6 y 7 hasta que se terminen los libros

No

Si

Inicial es mayor que el anterior

Leer título del libro

Acomodar detrás

Acomodar delante