

Universidad Rafael Landívar
Facultad de Ingeniería.
Licenciatura en ingeniería en informática y sistemas
Sección: 9
Catedrático: Ing. AGUILAR ROJAS LUIS ENRIQUE

Actividad 2-Semana 3

Pensamiento Computacional

Estudiante: Juan Pablo Moreira Ariana 1063124
Estudiante: Esteban Josué Maldonado Velasco 1053424

Guatemala, 2 de febrero de 2023

Algoritmo-Pseudocódigo

Preparación de Comida Omelet

1. Recolecta los ingredientes necesarios.
 - 1.1 Huevos
 - 1.2 Sal y pimienta
 - 1.3 Aceite
 - 1.4 Ingredientes adicionales(Jamón, queso, cebolla, etc)
2. Romper los huevos deseados en un tazón y batir.
3. Echar la sal y pimienta al gusto.
4. Calentar la sartén a fuego lento.
5. Echar un poco de aceite.
6. Luego echar los huevos al sartén y distribuirlos uniformemente.
7. Dejar cocinando hasta que los bordes del omelet comiencen a cuajar.
8. Agregar ingredientes adicionales.
9. Doblar el omelet sobre los ingredientes agregados.
10. Dejar cocinando hasta que los ingredientes adicionales estén calientes.
11. Sacar del sartén y colocar en un plato.
12. Comer.