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 Universidad Rafael Landívar

Facultad de Ingeniería.

Licenciatura en ingeniería en informática y sistemas

Sección: 9

Catedrático: Ing. AGUILAR ROJAS LUIS ENRIQUE

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.