

Diego Boteo 1129224

Pablo Castellanos 1299024

Julio Guevara 1285124

Realice un algoritmo para una persona que desea comprar un boleto aéreo para sus próximas vacaciones

Inicio

1. Determinar el destino y fecha para el viaje.
2. Buscar las mejores opciones de destino.
3. Investigar los mejores precios y horarios para el vuelo.
4. Escoger la que sea más conveniente.
5. Seleccionar el vuelo y la tarifa.
6. Ingresar los datos del pasajero.
7. Revisar y confirmar la reserva.
8. Recibir la confirmación de vuelo.
9. Pagar el boleto.

Fin

Realice un algoritmo para el problema de una persona que desea cocinar una hamburguesa.

1. Reúne todos los ingredientes necesarios: pan para hamburguesa, carne molida, queso, lechuga, tomate, cebolla, pepinillos, salsa de tomate, mostaza, mayonesa, sal y pimienta.
2. Corta la lechuga, el tomate, la cebolla y los pepinillos en rodajas finas.
3. Calienta una sartén o parrilla a fuego medio-alto.
4. Divide la carne molida en porciones del tamaño deseado y forma las hamburguesas.
5. Sazona las hamburguesas con sal y pimienta al gusto.
6. Cocina las hamburguesas en la sartén o parrilla precalentada durante aproximadamente 3-4 minutos por cada lado, o hasta que estén cocidas al punto deseado.
7. Corta los panes para hamburguesa por la mitad.
8. Opcionalmente, puedes tostar ligeramente los panes en una sartén o en el horno durante unos minutos.
9. Coloca una hoja de lechuga sobre la mitad inferior del pan.
10. Agrega una rodaja de tomate, cebolla y pepinillo sobre la lechuga.
11. Coloca la hamburguesa cocida sobre las verduras.
12. Agrega una o dos lonchas de queso sobre la hamburguesa caliente para que se derrita ligeramente.
13. Unta la parte superior del pan con las salsas de tu elección: ketchup, mostaza, mayonesa, etc.
14. Coloca la parte superior del pan sobre la hamburguesa para cerrarla.
15. Si lo deseas, puedes insertar un palillo en el centro para mantener la hamburguesa unida.
16. Sirve la hamburguesa caliente junto con tus acompañamientos favoritos, como papas fritas, ensalada o cualquier otra guarnición.

Diego Boteo 1129224

Pablo Castellanos 1299024

Julio Guevara 1285124

Realice un algoritmo para el problema de una persona que necesita realizar el pago de sus productos en un supermercado.

Inicio

1. Dirigirse a la estación de pago del supermercado
2. Si hay cola, esperar a que llegue su turno
3. Poner los productos a comprar en la caja
4. Esperar a que el cajero/a escanee todos sus productos
5. Indica al cajero su método de pago (efectivo, tarjeta)
6. Si va a pagar con tarjeta, acercar o introducir al POS
7. Esperar a que el POS acepte su pago y recoger la factura
8. Empacar tus compras en bolsas
9. Retirarse del supermercado con sus compras