

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.**

Inicio

1. Una vez se tengan los ingredientes ponerlos todos en un mismo lugar e instrumentos necesarios para la preparación
2. En un sartén poner aceite para poner la torta de carne, dejar por lado aproximadamente 25mins.
3. Mientras se cocina la carne, lavar las verduras (tomate, lechuga)
4. Cortar el tomate en rodajas finas
5. Poner a tostar el pan (si el usuario lo desea)
6. Untar mayonesa, mostaza y salsa de tomate
7. Poner la torta en el pan
8. Agregar vegetales
9. Cerrar hamburguesa

Fin

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