Ejercicios

Variables

cant\_pan: 5 uni

cant\_vienesas: 5 uni

cant\_tomate: 5 uni

cant\_palta: 1 kl

tipo\_pan: de completo

tipo\_vienesa: vacuno

tipo\_tomate: larga vida

tipo\_palta: hass

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Algoritmo de Calculo de rendimiento combustible

varibles

-km

-litro

contantes

tipo dato:

-double (km)

-double (litro)

entradas:

-vehiculo

-conductor

-bencina

procesos:

-km inicial

-combustible inicial

-arranque del automovil

-aceleracion

-distancia de conduccion

-km final

-combustible final

la diferencia de km final con km inicial

dividir

con la diferencia de combustible

salidas:

promedio de rendimiento

------------

Algoritmo de Compra Online

Entradas:

comprador

tienda

producto

variables:

-nombre\_cliente: String

-direccion\_cliente: String

-email\_cliente: String

-nombre\_webtienda: String

-producto: String

-codigo: int

-se carga carro de compra

-se procede a pago

proceso:

-se conecta a tienda web

-se elije producto /cantidad

-se registra direccion de cliente/ datos de despacho

-se registra email cliente

-se elije despacho o retiro en tienda

-se selecciona metodo de pago y se cancela

-se recepciona voucher de pago /boleta

cant de producto \* precio de producto = valor total

salida:

-compra exitosa (¡si se recepciona pronto esta de suerte!)