**Ejercicio 3:**

Crear un algoritmo que permita calcular el rendimiento del combustible de un vehículo en km/Lt , identificar las entradas, procesos, salidas, variables y constantes, además se deberá indicar cuales son los tipos de datos de cada variable o constante

calcular un algoritmo que permita rendimiento del combustible

(punto1 – punto2) / litrosconsumido= resultado

entrada:

consulto kilometro inicial y lo almaceno en variable1

consulto kilometro final y lo almaceno en variable2

consulto combustible consumido y lo almaceno en variable3

variables

rendimiento, variable1, variable2, variable3, : float

proceso:

realizo calculo restando al valor de variable1 el valor de la variable2,

luego este resultado lo divido por el valor de la variable3

obteniendo rendimiento

salida

finalmente entrego rendimiento en km/l