

Analisis

\* Entradas      \* Salidas      \* Relaciones  
- Km recorridos      - Consumo x Km      - Consumo x Km = consumo / Km recorridos  
- Consumo

## Estrategia

- 1) Solicitar consumo de combustible y Km recorridos
- 2) Calcular consumo por Km recorridos
- 3) Mostrar consumo por Km recorridos

## Ambiente

Nombre	Tipo de dato	Descripción
Km recorridos	Real	Kilometros recorridos
consumo	Real	consumo total de combustible
Consumo x Km	Real	Consumo por Km de combustible

# Ejercicio 1

Definir KmRecorridos, Consumo, ConsumoKm como ad

Ingrese los litros consumidos y los Kilometros recorridos

Consumo, KmRecorridos

$\text{ConsumoKm} = \text{Consumo} / \text{KmRecorridos}$

El consumo de combustible por kilometro es de: ConsumoKm

Fin proceso

## Seguimiento

Nº línea	Consumo	Horas de trabajo	Consumo de combustible	Observaciones
1	—	—	—	Ingresos los litros consumidos y los kilómetros recorridos
2	6	28	—	—
3	6	28	0,214	—
4	6	28	0,214	El consumo de combustible es de 0,214