

Construir um Algoritmo capaz de calcular o consumo médio de combustível de um veículo. Para isso, o usuário deverá informar como entrada os quilômetros percorridos pelo veículo e o total de litros usados para abastecê-lo

DADOS DE ENTRADA	
Quantidade: 2 Tipo real, real.	Nomes: kmpercorridos, litrosabastecidos,
DADOS INTERMEDIARIO	
Quantidade: 1 Tipo: real, real	Nomes: "CONSUMO FEITO"
PROCEDIMENTOS	
1- OBTER: kmpercorridos, litrosabastecidos 2- "CONSUMO FEITO" <- kmpercorridos\consumopercursos 3- EXBIR "CONSUMO FEITO"	

UAL

```

1 prog CONSUMO
2
3   real kmpercorridos,litrosabastecidos;
4   imprima "informar apenas numeros com ponto no lugar da virgula exemplo: 1.0";
5   imprima "\nInformar quilometros percorridos: ";
6   leia kmpercorridos;
7   imprima "Informar quantidade abastecida: ";
8   leia litrosabastecidos;
9
10  imprima "\nCONSUMO FEITO.....:", kmpercorridos/litrosabastecidos,"t km por litro";
11  imprima "\n";
12
13 fimprog

```

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
=====
Win32 port: Fernando Machado <fm@fmachado.com> Iniciando o interpretador UAL...
=====
informar apenas numeros com ponto no lugar da virgula exemplo: 1.0
Informar quilometros percorridos: 45.0
Informar quantidade abastecida: 6.0

CONSUMO FEITO.....:7.5      km por litro
Pressione qualquer tecla para continuar. . .

```

Devc++

