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

UAL

```
1 prog CONSUMO
      real kmpercorridos, litrosabastecidos;
      imprima "informar apenas numeros com ponto no lugar da virgula exemplo: 1.0";
      imprima "\nInformar quilometros percorridos: ";
      leia kmpercorridos;
      imprima "Informar quantidade abastecida: ";
      leia litrosabastecidos;
10
      imprima "\nCONSUMO FEITO......", kmpercorridos/litrosabastecidos,"\t km por litro";
11
      imprima "\n";
12
13 fimprog
                                       C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
       C:4.
      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...
```

