



EXERCÍCIOS 02 (CONTINUAÇÃO)

11. Construa um programa que leia a quantidade de quilômetros rodados e a quantidade gasta de combustível em litros em uma viagem. Informe a média de combustível gasto em cada quilômetro rodado.

12. Construa um programa que calcule a quantidade de dinheiro gasto por um fumante com cigarros durante n anos. Para isso, é necessário ler a quantidade de cigarros que o fumante fuma por dia, a quantidade de anos que ele fuma e o preço médio de uma carteira de cigarros. (OBS: Cada carteira de cigarros contém 20 cigarros. Cada ano têm 365 dias).

13. Construa um programa que receba o preço de custo de um produto e calcule o preço final do mesmo sabendo:
 - O preço final é calculado através da soma do preço de custo, o valor dos impostos e o lucro esperado.
 - O valor dos impostos é de 45% do valor do preço de custo.
 - O lucro esperado é de 50% do valor do preço de custo.