import java.util.Scanner;

/\*Atividade proposta: Calcular e mostrar a média de consumo de um veículo, tendo o Km inicial, Km final e quantidade de

litros gastos.\*/

/\* Cálculo: dividir os quilômetros percorridos pela quantidade de litros que a bomba marca no segundo abastecimento. 450 km rodados -/- litg\*/

public class At2 {

public static void main(String[] args) {

int kmI, kmF, litG, cont;

Scanner leitor = new Scanner(System.in);

System.out.println("Neste programa iremos calcular a média de consumo do seu veículo.\n");

System.out.println("Primeiro, insira a Quilometragem Inicial do seu carro.\n");

kmI = leitor.nextInt();

System.out.println("Agora, insira a Quilometragem Final do seu carro.\n");

kmF = leitor.nextInt();

System.out.println("Finalizando, digite a quantia de litros gastos.\n");

litG = leitor.nextInt();

cont = (kmF-kmI)/ litG;

System.out.println("Pronto! A media de consumo do seu carro é: "+cont);

System.out.println("--------------------FINALIZADO--------------------");

}

}