

Exercício 23

Faça um programa para ler o salário mensal e o percentual de reajuste. Calcular e escrever o valor do novo salário.



Exercício 24

Escreva um programa que leia a hora e minuto inicial da caminhada, a hora e minuto final da caminhada e a distância total percorrida em metros. Informar a quantidade de minutos percorridos e a distância percorrida por minuto.



Exercício 25

Sabendo-se que um veículo partiu para uma viagem com o tanque de combustível cheio, não fez abastecimento durante a viagem e ao chegar no destino completou o tanque, escreva um programa para ler o número inicial e final do odômetro e a quantidade de litros abastecidos no final da viagem e mostrar a quantidade de quilômetros percorridos e o consumo de combustível por quilometro.



Exercício 26

Faça um programa para ler o número de votos brancos, nulos e válidos, calcular e escrever o percentual de cada um dos tipos de votos.



Exercício 27

Elabore um programa para ler:

- Salário mensal do estágio (salário bruto mensal)
- duração do estágio em meses

O programa deve calcular e mostrar:

- duração do estágio em dias, considerando que cada mês tem 30 dias
- salário bruto total
- valor do desconto mensal. Este valor é de 10% sobre o salário bruto mensal, descontado para o plano de saúde do estagiário
- salário líquido mensal (salário bruto mensal – valor do desconto mensal)

Exercício 28

O governo liberou uma verba de R\$100.000.000 para construção de casas populares. Cada casa custa o equivalente a 150 salários mínimos.

Faca um programa que leia o valor do salário mínimo e calcule:

- A quantidade de casas possíveis de serem construídas
- O saldo da verba se todas as casas possíveis forem construídas.

