

Exercícios
Aula 2

1. Mostre na tela o produto entre 28 e 43.
2. Leia dois números e mostra a soma. Antes do resultado, deverá aparecer a mensagem: SOMA=.
3. Leia um número e mostra seu sucessor e seu antecessor na tela.
4. Leia um valor de hora inteira e informe na tela quantos minutos se passaram desde o início do dia.
5. Leia a velocidade de um veículo em km/h e calcule e imprima a velocidade em m/s (metros por segundo). A mensagem de saída deve ser: “A velocidade do veículo é XX km/h ou XX m/s”.
6. Considere a seguinte situação: descontam-se inicialmente 10% do salário bruto do trabalhador como contribuição à previdência social. Após esse desconto, há um outro desconto de 5% sobre o valor restante do salário bruto, a título de um determinado imposto. Leia o nome e o salário bruto de um trabalhador e calcule o seu salário líquido. A mensagem de saída deve ser: “O trabalhador XX possui salário líquido de R\$ XXX”.