



TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA



1989

Exercícios



1) Faça um algoritmo em Java que receba dois números inteiros,



calcule e mostre o dobro do primeiro e o triplo do segundo



Mostre os números e o resultado do dobro e o triplo

Exercícios



2) Faça um algoritmo em Java, que receba um número inteiro.



Calcule e mostre este número elevado ao quadrado



Quadrado = $\text{numero} * \text{numero}$

Exercícios



3) Uma loja de móveis paga a seu vendedor um fixo de R\$1000 por mês, mais um bônus de R\$50 por móvel vendido.



Faça um algoritmo que leia a quantidade de móveis vendidos por um vendedor calcule o salário total do funcionário.



Mostre a quantidade que foi vendida , e mostre o salário total do funcionário

Exercícios



4) Crie um algoritmo para efetuar o cálculo do valor de uma parcela em atraso. Leia o valor da prestação e a taxa de juros



Leia o valor da parcela e a taxa de juros



$\text{valoratraso} = \text{valor} + (\text{valor} * (\text{taxa}/100) * \text{tempo})$