

I.

algoritmo "calculo_salário"

var

salario_bruto , reajuste,bonus, salario_liquido: real

inicio

escreva("Digite o salário bruto: ")

leia(salario_bruto)

bonus <- (salario_bruto+(salario_bruto * (20/100)))

reajuste <- (bonus - (bonus*(7/100)))

escreval(" O valor do salário com o bônus é: " ,bonus)

escreval(" O valor do salário com o desconto é: " ,reajuste)

fimAlgoritmo

II.

algoritmo "calculo_salário"

var

salario_bruto, reajuste,bonus, salario_liquido: real

inicio

escreva("Digite o salário bruto: ")

leia(salario_bruto)

bonus <- (salario_bruto * 0.02)

reajuste <- (bonus - (bonus*0.07))

escreval(" O valor do salário com o bônus é: " ,bonus)

escreval(" O valor do salário com o desconto é: " ,reajuste)

fimAlgoritmo

III.

algoritmo "alternativa_I"

var

salario_bruto, reajuste,bonus, salario_liquido: real

inicio

escreva("Digite o salário bruto: ")

leia(salario_bruto)

bonus <- salario_bruto-(salario_bruto * 0.20)

reajuste <- (bonus +(bonus*0.07))

escreval(" O valor do salário com o bônus é: " ,bonus)

escreval(" O valor do salário com o desconto é: " ,reajuste)

fimAlgoritmo

IV.

algoritmo "alternativa_I"

var

salario_bruto, reajuste,bonus, salario_liquido: real

inicio

escreva("Digite o salário bruto: ")

leia(salario_bruto)

bonus <- salario_bruto-(salario_bruto + 20/100))

reajuste <- (bonus -(bonus+7/100))

escreval(" O valor do salário com o bônus é: " ,bonus)

escreval(" O valor do salário com o desconto é: " ,reajuste)

fimAlgoritmo