algoritmo "Reajuste salarial"

// Função : Calcular o reajuste salarial

// Autor : Cristyan das Neves Silva

// Data : 13/05/2025

// Seção de Declarações

var

salario, matricula, salarioAumento: real

funcionario, departamento, continuar:caractere

id: inteiro

inicio

// Seção de Comandos

continuar <- "SIM"

enquanto continuar = "SIM" faca

escreva("Informe o departamento: (vendas/financeiro/producao/diretoria): ")

leia(departamento)

se departamento = "vendas" entao

escreva("Informe o nome do funcionario: ")

leia(funcionario)

escreva("Informe o salario atual do funcionario :R$")

leia(salario)

escreva("Informe a matricula do funcionario: ")

leia(matricula)

se matricula = 1037825 entao

salarioAumento <- salario \* 1.068

Escreval("O Salário de ",funcionario," foi reajustado para:R$",salarioAumento, " reais")

senao

salarioAumento <- salario \* 1.038

Escreval("O Salário de ",funcionario," foi reajustado para:R$",salarioAumento, " reais")

fimse

fimse

se departamento = "financeiro" entao

escreva("Informe o nome do funcionario: ")

leia(funcionario)

escreva("Informe o salario atual do funcionario :R$")

leia(salario)

escreva("Informe a matricula do funcionario: ")

leia(matricula)

se matricula = 1224571 entao

salarioAumento <- salario \* 1.0665

Escreval("O Salário de ",funcionario," foi reajustado para:R$",salarioAumento, " reais")

senao

salarioAumento <- salario \* 1.0365

Escreval("O Salário de ",funcionario," foi reajustado para:R$",salarioAumento, " reais")

fimse

fimse

se departamento = "producao" entao

escreva("Informe o nome do funcionario: ")

leia(funcionario)

escreva("Informe o salario atual do funcionario :R$")

leia(salario)

escreva("Informe a matricula do funcionario: ")

leia(matricula)

se matricula = 1586689 entao

salarioAumento <- salario \* 1.07

Escreval("O Salário de ",funcionario," foi reajustado para:R$",salarioAumento, " reais")

senao

salarioAumento <- salario \* 1.04

Escreval("O Salário de ",funcionario," foi reajustado para:R$",salarioAumento, " reais")

fimse

fimse

se departamento = "diretoria" entao

escreva("Informe o nome do funcionario: ")

leia(funcionario)

escreva("Informe o salario atual do funcionario :R$")

leia(salario)

escreva("Informe a matricula do funcionario: ")

leia(matricula)

se matricula = 1003575 entao

salarioAumento <- salario \* 1.055

Escreval("O Salário de ",funcionario," foi reajustado para:R$",salarioAumento, " reais")

senao

salarioAumento <- salario \* 1.025

Escreval("O Salário de ",funcionario," foi reajustado para:R$",salarioAumento, " reais")

fimse

fimse

escreva("Deseja verificar o reajuste de mais algum funcionario? SIM/NAO")

leia(continuar)

fimenquanto

fimalgoritmo