Inicio

Fim

Real SalarioBruto,

HoraExtra, inss, IR,

SalarioLiquido

"Digite o sálario Bruto

desse mês: "

SalarioBruto

"Digite o valor recebido de

horas extras desse mês: "

HoraExtra

"Digite o desconto do INSS

desse mês: "

inss

"Digite o desconto do IR

desse mês: "

IR

SalarioLiquido <-

SalarioBruto + HoraExtra -

inss - IR

"O seu sário Liquido desse

mês é de: " & SalarioLiquido

**Algoritmo** CalculoSalarioLiquido

**Var**

SalarioBruto, HoraExtra, inss, IR, SalarioLiquido : real

**Inicio**

// Entrada de dados

escreva ("Digite o sálario Bruto desse mês: ");

leia (SalarioBruto);

escreva ("Digite o valor recebido de horas extras desse mês: ");

leia (HoraExtra);

escreva ("Digite o desconto do INSS desse mês: ");

leia (inss);

escreva ("Digite o desconto do IR desse mês: ");

leia (IR);

//processamento

SalarioLiquido <- SalarioBruto + HoraExtra - inss – IR;

// Saída

Escreva ("O seu sário Liquido desse mês é de: ", SalarioLiquido);

**Fim.**

**Fimalgoritmo**

program CalculoSalarioLiquido;

Var

SalarioBruto, HoraExtra, inss, IR, SalarioLiquido : real;

begin

// { Entrada de dados}

write ('Digite o sálario Bruto desse mês: ');

readln (SalarioBruto);

write ('Digite o valor recebido de horas extras desse mês: ');

readln (HoraExtra);

write ('Digite o desconto do INSS desse mês: ');

readln (inss);

write ('Digite o desconto do IR desse mês: ');

readln (IR);

// {processamento}

SalarioLiquido := SalarioBruto + HoraExtra - inss - IR;

// { Saida}

write( 'O seu sário Liquido desse mês é de: ', SalarioLiquido);

end.

Inicio

Fim

Inteiro AnoNasc, AnoAtual,

idade

"Digite o ano em que você

nasceu: "

AnoNasc

"Digite o ano em que

estamos: "

AnoAtual

idade <- AnoAtual -

AnoNasc

"Sua idade é: " & idade

**Algoritmo** CalculoIdade

**Var**

AnoNasc, AnoAtual, idade : inteiro

**Inicio**

// Entrada de dados

escreva ("Digite o ano em que você nasceu: ")

leia (AnoNasc)

escreva ("Digite o ano em que estamos: ")

leia (AnoAtual)

//processamento

idade <- AnoAtual - AnoNasc

// Saída

Escreva ("Sua idade é: ", idade)

**Fim.**

**Fimalgoritmo**

program CalculoIdade;

Var

AnoNasc, AnoAtual, idade : integer;

begin

// { Entrada de dados}

write ('Digite o ano em que você nasceu: ');

readln (AnoNasc);

write ('Digite o ano em que estamos: ');

readln (AnoAtual);

// {processamento}

idade := AnoAtual - AnoNasc;

// { Saida}

write( 'Sua idade é: ', idade);

end.