Algoritmo Produto\_de\_dois\_numeros;

Var

real fValor1, fValor2;

Inicio

Escreva(“Informe o 1º valor:”);

Leia(fValor1);

Escreva(“Informe o 2º valor:”);

Leia(fValor2);

escreva(fValor1," \* ", fValor2,”=”, fValor1\* fValor2;

Fim

Algoritmo Media\_das\_idades;

Var

inteiro iIdade1, iIdade2, iIdade3;

Inicio

Escreva(“Informe a 1º idade:”);

Leia (iIdade1);

Escreva(“Informe a 2º idade:”);

Leia (iIdade2);

Escreva(“Informe a 3º idade:”);

Leia (iIdade3);

escreva(“Media das idades”, (iIdade1 +i Idade2 + iIdade3)/3);

Fim

Algoritmo Inverso;

Var

inteiro A, B,iAux;

Inicio

Escreva(“Informe o valor de A:”);

Leia (A);

Escreva(“Informe o valor de B:”);

Leia (B);

iAux = A;

A = B;

B = iAux;

Escreva(“ Valor A =”, A );

Escreva(“ Valor B =”, B );

Fim

Algoritmo conta\_de\_luz;

Var

inteiro iNumConta;

real: rLeitAnt, rLeitAtual, rValPagar, rConsumo;

constante real tar= 0,20725

Inicio

Escreva(“Informe o número da conta: ”);

Leia (iNumConta);

Escreva(“Informe a leitura anterior: ”);

Leia (rLeitAnt);

Escreva(“Informe a leitura atual: ”);

Leia (rLeitAtual);

rConsumo = rLeitAtual - rLeitAnt;

rValPagar = rConsumo \* tar;

Escreva(“Conta: ”, iNumConta );

Escreva(“Valor da conta”, rValPagar );

Escreva(“Consumo:”, rConsumo);

Fim

Algoritmo Salario;

Var

real ht,vh,pd,sb,td,sl;

Inicio

Escreva(“Informe horas trabalhadas no mês”);

Leia (ht);

Escreva(“Informe valor da hora trabalhada”);

Leia (vh);

Escreva(“Informe percentual de desconto”);

Leia (pd);

sb=ht\*vh;

td = (pd/100)\*sb;

sl = sb – td;

Escreva(“Horas trabalhadas = ”, ht );

Escreva(“Salário Bruto = ”, sb );

Escreva(“Desconto = ”, td );

Escreva(“Salário Liquido = ”, sl );

Fim

Algoritmo cambio\_Real\_Dolar;

Var

real rPrecoReal,rPrecoDolar, rTaxaConv;

Inicio

Escreva(“Informe o valor do produto em reais”);

Leia (rPrecoReal);

Escreva(“Informe a taxa de conversão”);

Leia (rTaxaConv);

rPrecoDolar = rPrecoReal \* rTaxaConv;

Escreva(“O valor do produto em dólar é : ”, rPrecoDolar);

Fim

Algoritmo cambio\_Real\_Dolar;

Var

real rPrecoReal,rPrecoDolar, rTaxaConv;

Inicio

Escreva(“Informe o valor do produto em reais”);

Leia (rPrecoReal);

Escreva(“Informe a taxa de conversão”);

Leia (rTaxaConv);

rPrecoDolar = rPrecoReal \* rTaxaConv;

Escreva(“O valor do produto em dólar é : ”, rPrecoDolar);

Fim